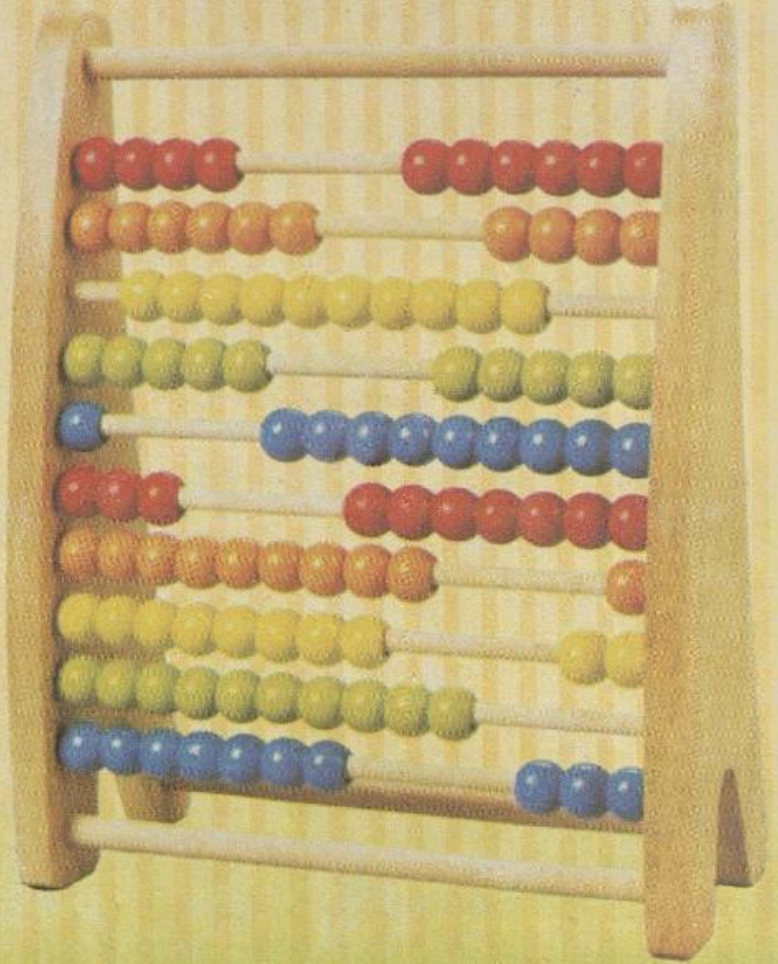
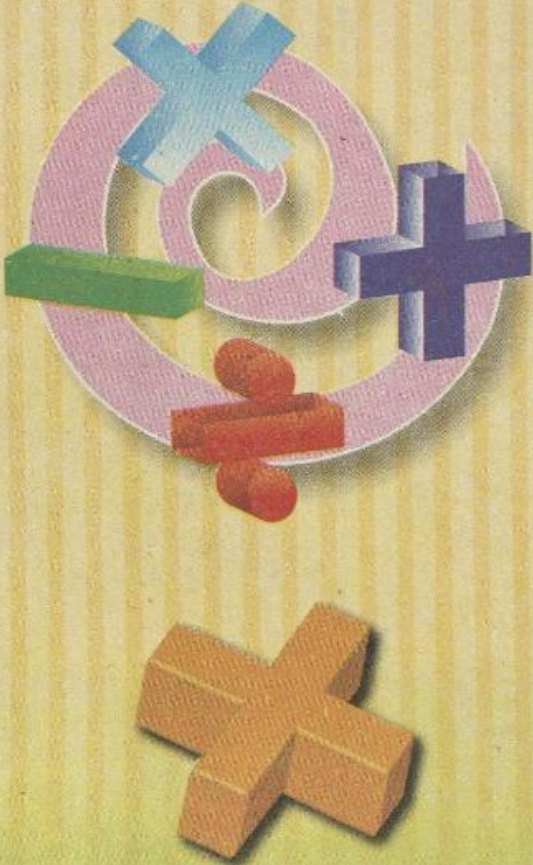


ریاضی 1

برائے جماعت اول

یہ کتاب محکمہ تعلیم حکومت بلوچستان کی جانب سے 2013ء کے لئے مفت تقسیم کی جا رہی ہے اور ناقابل فروخت ہے۔



بلوچستان ٹیکسٹ بک بورڈ کوئٹہ

عزیز طلبہ!

بلوچستان ٹیکسٹ بک بورڈ طلبہ کے لئے درسی کتب کی تیاری پر مامور ہے۔ بورڈ اس سلسلے میں نامور ماہرین تعلیم کی خدمت سے استفادہ کرتا ہے جو شب و روز کی عرق ریزی کے بعد کتابوں کو آخری شکل دیتے ہیں۔ اگرچہ کتابوں کے مواد اور معیار کو بہتر بنانے کے لئے ہم مسلسل کوششیں کر رہے ہیں۔ اس کے باوجود بھی بہتری کی گنجائش برقرار رہتی ہے۔ غلطیوں کے امکانات کو رد نہیں کیا جاسکتا۔ اس پس منظر میں طلبہ، اساتذہ کرام اور والدین سے گزارش ہے کہ وہ ہماری رہنمائی فرمائیں تاکہ ان کتب کے معیار کو مزید بہتر بنایا جاسکے۔

عبدالقیوم بائی

چیئر مین

بلوچستان ٹیکسٹ بک بورڈ کوئٹہ

فون نمبر: 081-2470503

081-2470501

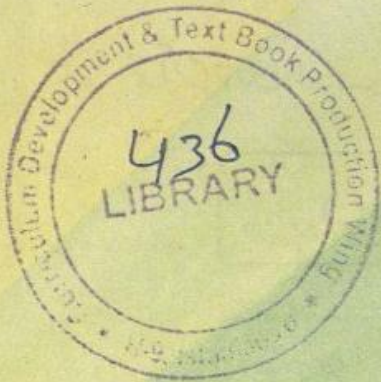
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

شروع اللہ تعالیٰ کے نام سے جو بڑا مہربان اور رحم فرمانے والا ہے

ریاضی

اول

یہ کتاب محکمہ تعلیم حکومت بلوچستان کی جانب سے 2013ء کے لئے مفت تقسیم کی جارہی ہے اور ناقابل فروخت ہے۔



برائے: بلوچستان ٹیکسٹ بک بورڈ کوئٹہ

پیش لفظ!

یہ کتاب نیوکالج پبلی کیشنز نے جماعت اول کے بچوں کے لئے مرتب کی ہے۔ اسے قومی نصاب 2006ء کے مقاصد کے مطابق ترتیب دیا گیا ہے۔ ماہرین مضمون نے اس کتاب کو تیار کیا ہے۔ اس درسی کتاب کو تیار کرنے کے دوران اساتذہ اور ماہرین سے مشورہ کیا گیا اور ان کے خیالات اور رائے کو خصوصی اہمیت دیتے ہوئے کتاب میں شامل کیا گیا ہے۔

نفس مضمون کو اس انداز میں پیش کرنے کی کوشش کی گئی ہے جو نئے سلیبس کی ضروریات کی تکمیل کرے۔ مواد کی پیشکش پرکشش سرگرمیوں پر مبنی اور ابہام و غلطیوں سے پاک رکھنے کی کوشش کی گئی ہے۔ نفس مضمون یا تدریسی مواد صحیح اور جدید معلومات پر مشتمل ہے۔ اسے جماعت اول کے بچوں کی ذہنی سطح کے مطابق واضح اور آسان زبان میں پیش کیا گیا ہے۔ مواد کی ترتیب و پیشکش کا انداز سادہ سے پیچیدہ، آسان سے مشکل اور معلوم سے نامعلوم کی طرف بڑھنے کا ہے جو آموزش اور منطقی اصولوں کے عین مطابق ہے۔

امید ہے یہ کتاب بچوں کی بنیادی اور مطلوبہ آموزشی مہارتوں کی نشوونما کرے گی اور انہیں اس قابل بنائے گی کہ وہ ان کا منظم طریقے سے اطلاق کر سکیں۔

جہاں جہاں ضرورت محسوس کی گئی ہر تصور اور موضوع کی پرکشش اشکال کے ذریعے وضاحت کی گئی ہے تاکہ طلبہ کے تصوراتی شعور و آگہی میں اضافہ ہو سکے۔

اساتذہ طلبہ اور والدین سے گزارش ہے کہ کتاب کی مزید بہتری و اصلاح کے لئے تعمیری تجاویز و آراء سے نوازیں۔

مصنفین

جملہ حقوق (کاپی رائٹ) بحق ناشر محفوظ ہیں۔

منظور کردہ صوبائی محکمہ تعلیم حکومت بلوچستان کوئٹہ، پاکستان بمطابق قومی نصاب 2006 اور نیشنل ٹیکسٹ بک اینڈ لرننگ میٹریلز پالیسی 2007 دفتر ڈائریکٹر بیورو آف کریکلم اینڈ ایکسٹینشن سینٹر بلوچستان کوئٹہ بحوالہ مراسلہ نمبر 363 - 362 مورخہ 8 اکتوبر 2011ء۔ بمطابق حکومت بلوچستان نوٹیفکیشن نمبر 74-6071/2-1/2011/2011 SO (Acad) U.O.No. مورخہ 21/12/2011 بلوچستان ٹیکسٹ بک بورڈ نے اس کتاب کو ناشر سے پرنٹ لائسنس حاصل کر کے سرکاری سکولوں میں مفت تقسیم کے لیے بھی طبع کیا ہے۔ بلوچستان ٹیکسٹ بک بورڈ اور ناشر کی تحریری اجازت کے بغیر اس کتاب کا کوئی حصہ کسی امدادی کتاب، خلاصہ، ماڈل پیپر یا گائیڈ وغیرہ میں شامل نہیں کیا جاسکتا۔

مصنفین: محمد اکرم تارن ایم۔ اے، بی ایڈ بہاؤ الدین کاکڑ ایم۔ ایس۔ سی، ایم ایڈ غنصفر علی ایڈیٹر: ایم۔ ایس۔ سی، ایم ایڈ

صوبائی ریویو کمیٹی (PRC)

پروفیسر آصف اختر، پروفیسر نذر محمد کاکڑ، محمد آصف وریا، پروفیسر عصمت اللہ کاکڑ

نیشنل ریویو کمیٹی (NRC)

پروفیسر محمد وسیم قریشی، مسز نازش عطاء، مسز گلزار قدیر، مس ثریا اشرف

تیار کردہ: نیوکالج پبلی کیشنز (رجسٹرڈ) کوئٹہ

کمپوزنگ: امجد قادری

ڈیزائننگ: حافظ محمد شعبان

نگران طباعت: پروفیسر عصمت اللہ کاکڑ

پرنٹر: فہد پبلی کیشنز (رجسٹرڈ) کوئٹہ

فہرست

یونٹ نمبر 3 لمبائی اور کثیت کی پیمائش

76	1	بڑا، اُس سے بڑا اور سب سے بڑا
77	2	چھوٹا، اُس سے چھوٹا اور سب سے چھوٹا
78	3	لمبا، اُس سے لمبا اور سب سے لمبا
79	4	ہلکا، اُس سے ہلکا اور سب سے ہلکا
80	5	بھاری، اُس سے بھاری اور سب سے بھاری
81	6	بلند، اُس سے بلند اور سب سے بلند

یونٹ نمبر 4 رقم

82	1	پاکستانی سکے اور نوٹ
84	2	پاکستانی سکوں اور نوٹوں کا موازنہ
85	3	رقم کی جمع
89	4	رقم کی تفریق
95	5	رقم کی ریزگاری

یونٹ نمبر 5 وقت اور تاریخ

96	1	اینا لاگ گھڑی
100	2	ڈیجیٹل گھڑی
103	3	ہفتے کے دن
105	4	سنہی سال کے مہینے

یونٹ نمبر 6 جیومیٹری

107	1	بنیادی اشکال
113	2	نمونہ جات

یونٹ نمبر 1 مکمل اعداد

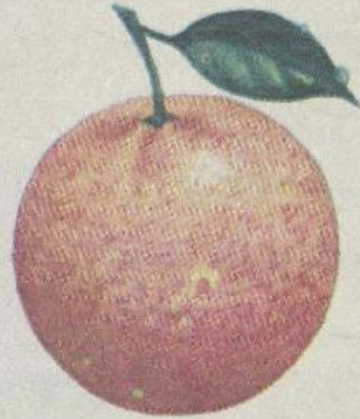
4	1	اعداد 1 تا 9
16	2	صفر کا تصور
25	3	10 کا تصور
26	4	اعداد کا موازنہ اور ترتیب
27	5	99 تک اعداد کی گنتی اور پڑھنا
37	6	مقامی قیمتوں کا تصور
40	7	دو ہندسی اعداد کا موازنہ
41	8	ترتیب صعودی اور ترتیب نزولی
43	9	دہائیوں کی گنتی
45	10	100 کا تصور
47	11	اشیاء کی پوزیشن

یونٹ نمبر 2 اعداد پر عوامل

49	1	کتنی زیادہ
57	2	دو ہندسی اعداد کی یک ہندسی اعداد سے جمع
58	3	دو ہندسی اعداد کی دہائیوں سے جمع
60	4	دو ہندسی اعداد کی دو ہندسی اعداد سے جمع
63	5	عبارتی سوالات
65	6	باقی کتابچا
69	7	دو ہندسی اعداد سے اکائیوں کی تفریق
71	8	دو ہندسی اعداد سے دہائیوں کی تفریق
72	9	دو، دو ہندسی اعداد کی تفریق
74	10	عبارتی سوالات

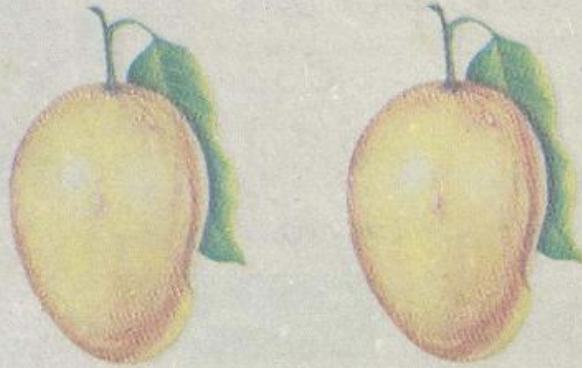
اعداد 1 تا 9

۱



ایک

۲



دو

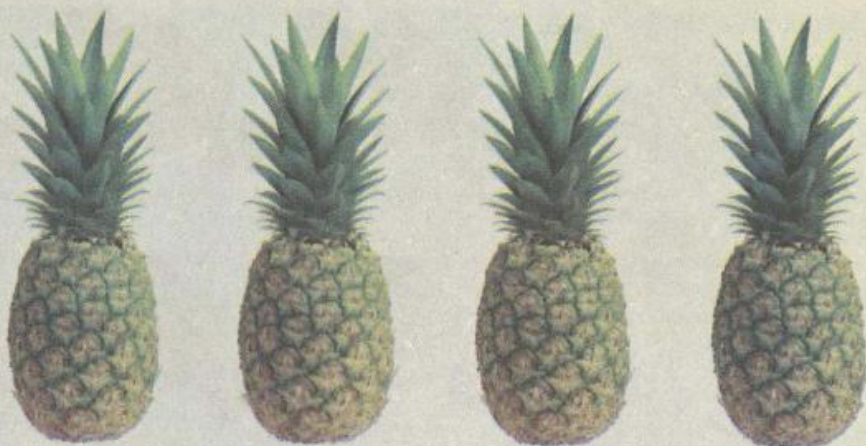
۳



تین

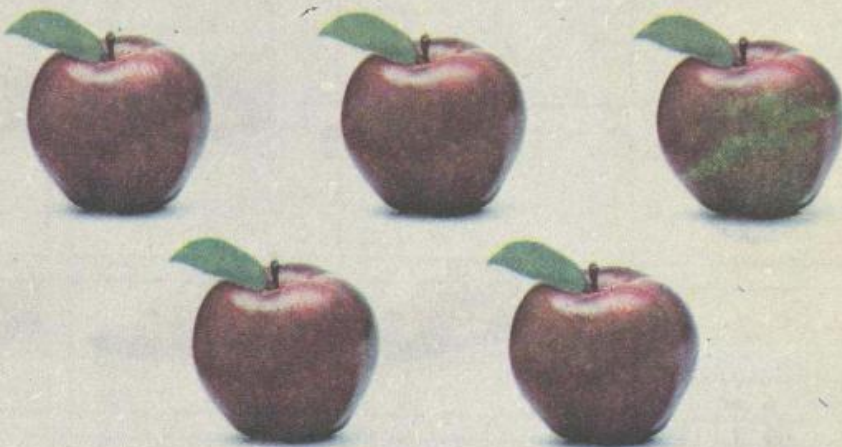
4

چار



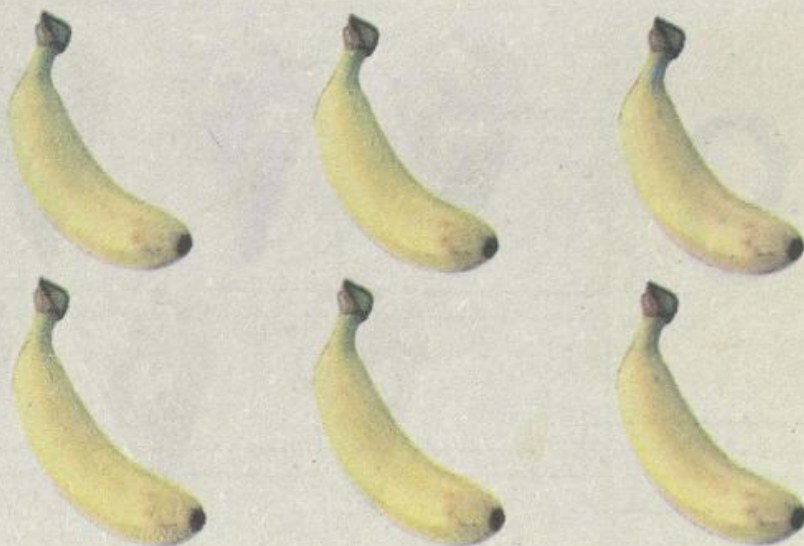
5

پانچ



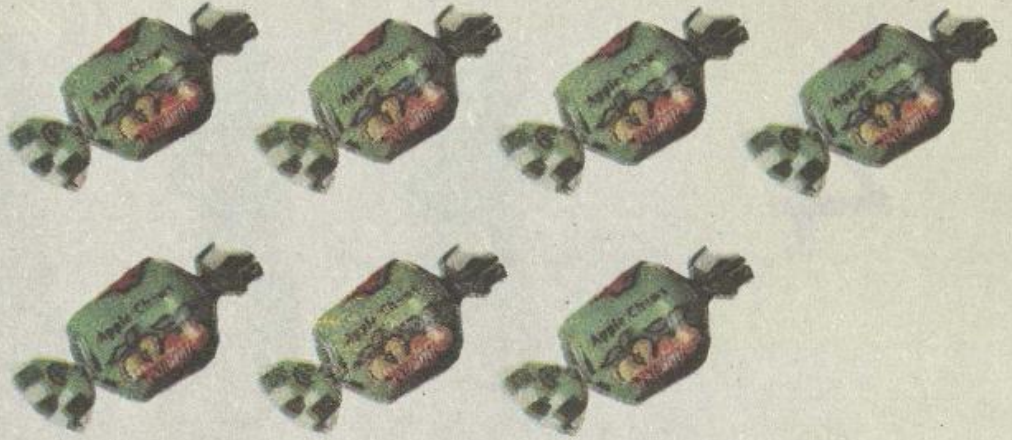
6

چھ



7

سات



8

آٹھ



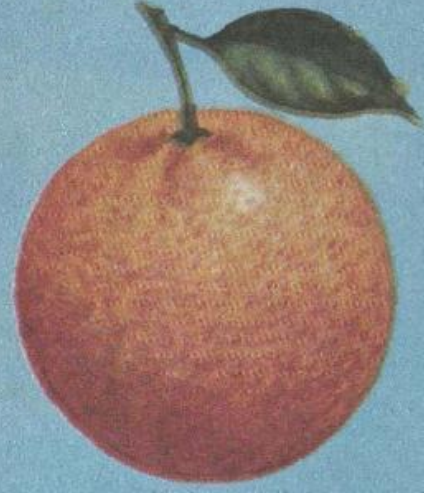
9

نو



اعداد کو پڑھیں اور لکھیں

ایک



—	
—	
—	
—	
—	
—	
—	
—	
—	

2

”



2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

2

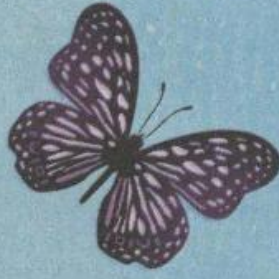
2

2

2

3

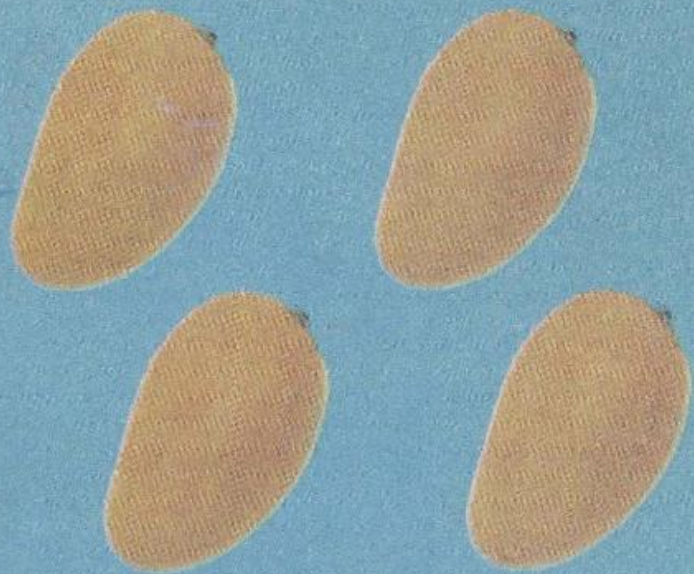
تین



3	3	3	3	
3	3	3	3	
3	3	3	3	
3	3	3	3	
3	3	3	3	
3	3	3	3	
3	3	3	3	
3	3	3	3	

4

چار



4	4	4	4	
4	4	4	4	
4	4	4	4	
4	4	4	4	
4	4	4	4	
4	4	4	4	
4	4	4	4	
4	4	4	4	

5

پانچ



5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5

5



6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

6

7

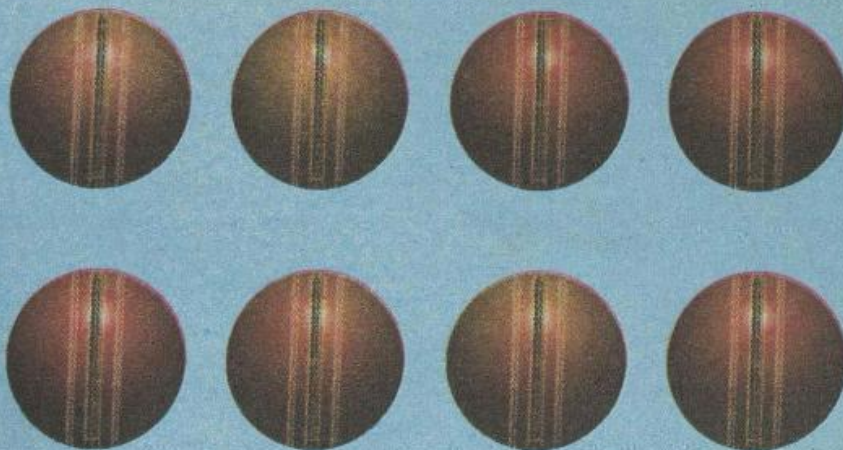
سات



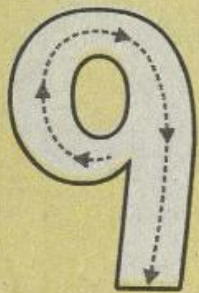
7	7	7	7	
7	7	7	7	
7	7	7	7	
7	7	7	7	
7	7	7	7	
7	7	7	7	
7	7	7	7	
7	7	7	7	



8



8	8	8	8	
8	8	8	8	
8	8	8	8	
8	8	8	8	
8	8	8	8	
8	8	8	8	
8	8	8	8	
8	8	8	8	

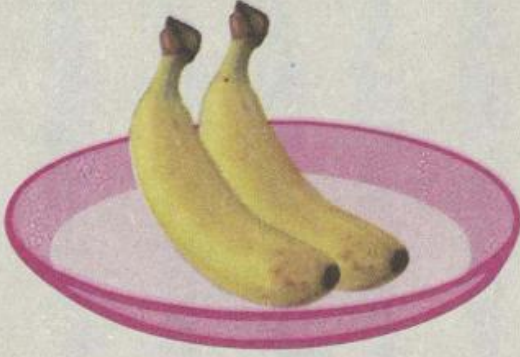


نو



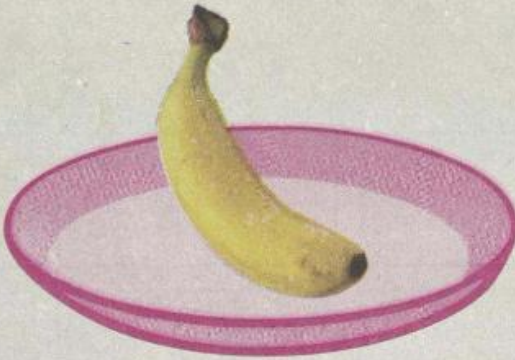
9	9	9	9	
9	9	9	9	
9	9	9	9	
9	9	9	9	
9	9	9	9	
9	9	9	9	
9	9	9	9	
9	9	9	9	

صفر کا تصور



2

پلیٹ میں کتنے کیلے ہیں؟



1

پلیٹ میں کتنے کیلے ہیں؟



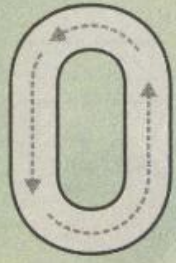
0

پلیٹ میں کتنے کیلے ہیں؟

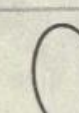
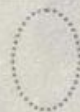


تصویر کو دیکھیں۔ اس ٹوکری میں پھل ہے۔


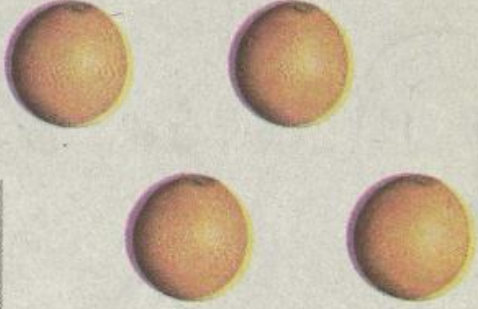



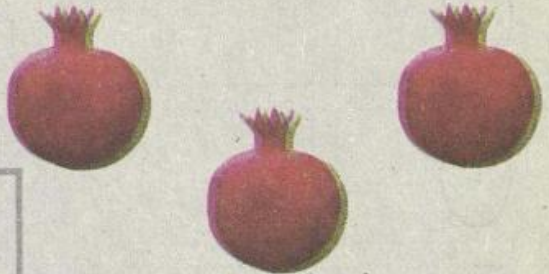

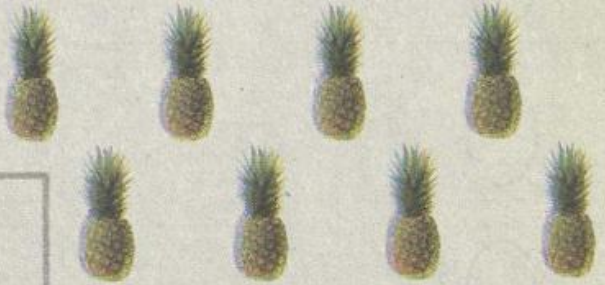
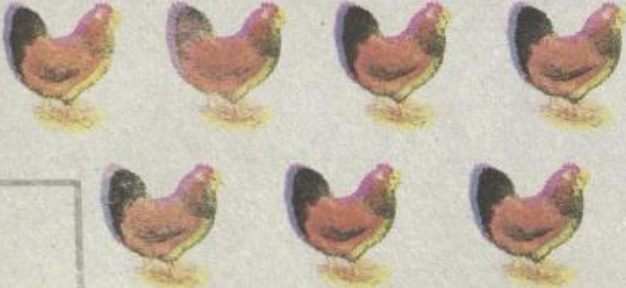

اس ٹوکری میں کوئی چیز نہیں۔ یہ خالی ہے۔
خالی کے لئے ہم "0" استعمال کرتے ہیں۔



صفر



چیزوں کو گنیں اور تعداد خالی خانوں میں لکھیں

اعداد کو چیزوں سے ملائیں

8

3

5

2

6

0

7

9

4

1
















































اعداد 0 تا 9 لکھیں

0									
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									

9 تا 0 الٹی گنتی

اشیاء کو گنیں اور تعداد خالی خانوں میں لکھیں

9	←									
	←									
	←									
	←									
	←									
	←									
	←									
	←									
	←									
	←									

9 تا 0 الٹی گنتی لکھیں

9									
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

اعداد 9 تا 0 الٹی گنتی لکھیں

9									
8									
7									
6									
5									
4									
3									
2									
1									
0									

اعداد کی بڑھتی اور کم ہوتی ترتیب

اعداد کو بڑھتی ہوئی ترتیب میں لکھیں

7 تا 3

3

4

5

6

7

5 تا 1

9 تا 5

6 تا 2

8 تا 4

اعداد کو کم ہوتی ہوئی ترتیب میں لکھیں

2 تا 6

6

5

4

3

2

1 تا 5




5 تا 9

4 تا 8

3 تا 7

کسی عدد سے پہلے اور بعد میں آنے والے عدد کا تصور

سیب کیلے سے پہلے ہے۔ آم کیلے کے بعد ہے
کیلا سیب اور آم کے درمیان ہے

پہلے	درمیان میں	بعد میں
		

کون سا عدد پہلے آتا ہے؟

4	5
	7
	2

	3
	7
	2

	6
	4
	8

	5
	2
	9

کون سا عدد بعد میں آتا ہے۔

0	1
4	
8	

3	
6	
8	

4	
6	
2	

5	
7	
0	

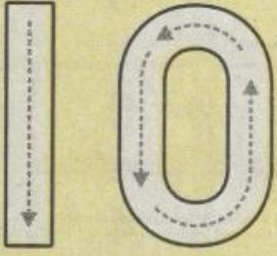
کون سا عدد درمیان میں آتا ہے؟

6	7	8
0		2
1		3

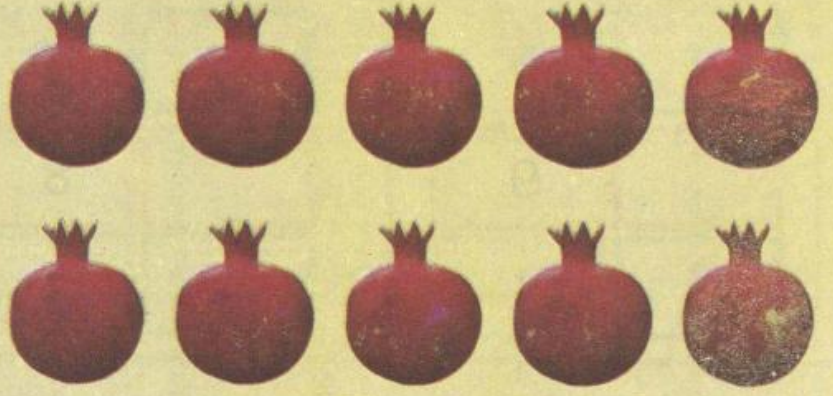
4		6
3		5
5		7

7		9
2		4
4		6

10 کا تصور



دس



10	10	10	10	10	10	10

10		ہوتا ہے		+	
	10	ہوتا ہے	1	اور	9

ایک دہائی	دس ستارے	ایک دہائی	دس ماچس کی تیلیاں

دس چیزوں کو ایک دہائی کہتے ہیں
 ایک دہائی اعداد 1 تا 9 اکائیاں کہلاتی ہیں۔ 9 اکائیاں اور 1 اکائی مل کر 10 بنتے ہیں

اعداد کا موازنہ اور ترتیب

کون سا عدد پہلے آتا ہے؟

4	5		10		3
	9		8		6
	1		7		4

کون سا عدد بعد میں آتا ہے؟

2	3	4		3	
9		8		5	
7		1		0	

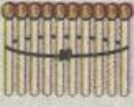
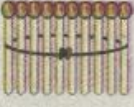

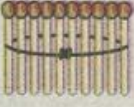

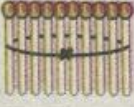

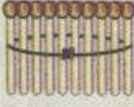

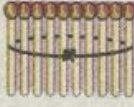

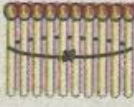



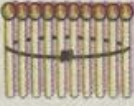

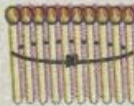

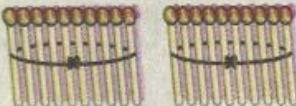
کون سا عدد درمیان میں آتا ہے؟

0	1	2	4		6
8		10	3		5
6		8	7		9

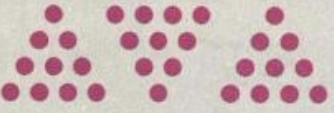

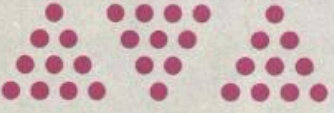

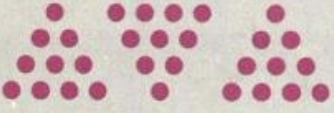

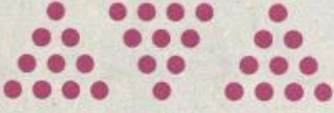

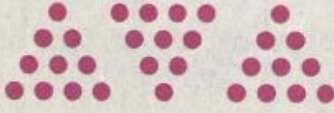

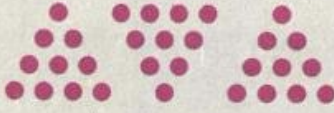

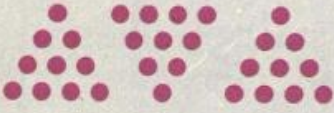

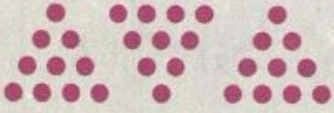

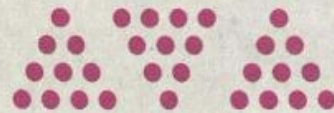

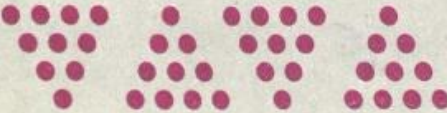
بڑے عدد پر (✓) اور چھوٹے عدد پر (x) کا نشان لگائیں

1x	3✓	6	7	5	4
2	1	8	10	9	10
2	3	3	4	7	8

99 تک اعداد کی گنتی

اشیاء		اعداد		
دہائیاں	اکائیاں	الفاظ میں	اکائیاں	دہائیاں
		دس	1	0
		گیارہ	1	1
		بارہ	1	2
		تیرہ	1	3
		چودہ	1	4
		پندرہ	1	5
		سولہ	1	6
		سترہ	1	7
		اٹھارہ	1	8
		اُنیس	1	9
		بیس	2	0

اشیاء		اعداد			
دہائیاں	اکائیاں	الفاظ میں	اکائیاں	دہائیاں	ہندسوں میں
		ایکس	2	1	21
		بائیس	2	2	22
		تیس	2	3	23
		چوبیس	2	4	24
		پچیس	2	5	25
		چھیس	2	6	26
		ستائیس	2	7	27
		اٹھائیس	2	8	28
		اُنتیس	2	9	29
		تیس	3	0	30

اشیاء		اعداد			
دہائیاں	اکائیاں	الفاظ میں	اکائیاں	دہائیاں	ہندسوں میں
		اکتیس	3	1	31
		بیس	3	2	32
		تینتیس	3	3	33
		چونتیس	3	4	34
		پینتیس	3	5	35
		چھتیس	3	6	36
		سینتیس	3	7	37
		اڑتیس	3	8	38
		انتالیس	3	9	39
		چالیس	4	0	40

اشیاء		اعداد			
دہائیاں	اکائیاں	الفاظ میں	دہائیاں	اکائیاں	ہندسوں میں
	★	اکتالیس	4	1	41
	★★	بیالیس	4	2	42
	★★★	تنتالیس	4	3	43
	★★★★	چوالیس	4	4	44
	★★★★★	پینتالیس	4	5	45
	★★★★★★	چھیالیس	4	6	46
	★★★★★★★	سینتالیس	4	7	47
	★★★★★★★★	اڑتالیس	4	8	48
	★★★★★★★★★	انچاس	4	9	49
		پچاس	5	0	50

دہائیاں	اکائیاں	الفاظ میں	اکائیاں	دہائیاں	ہندسوں میں
		اکاون	5	1	51
		باون	5	2	52
		ترپن	5	3	53
		چوّن	5	4	54
		پچپن	5	5	55
		چھپن	5	6	56
		ستاون	5	7	57
		اٹھاون	5	8	58
		اُنسٹھ	5	9	59
		ساٹھ	6	0	60

اشیاء		اعداد			
دہائیاں	اکائیاں	الفاظ میں	اکائیاں	دہائیاں	ہندسوں میں
		اکسٹھ	6	1	61
		باسٹھ	6	2	62
		تریسٹھ	6	3	63
		چونسٹھ	6	4	64
		پینسٹھ	6	5	65
		چھیاسٹھ	6	6	66
		سترسٹھ	6	7	67
		اڑسٹھ	6	8	68
		انہتر	6	9	69
		ستر	7	0	70

اشیاء

اعداد

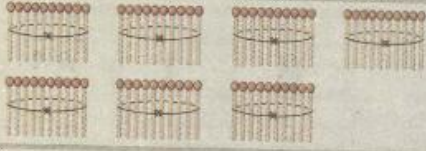
دہائیاں

اکائیاں

الفاظ میں

اکائیاں دہائیاں

ہندسوں میں

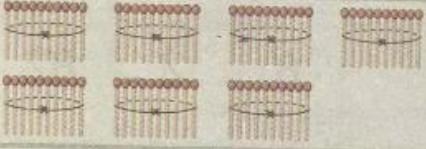


اکہتر

7

1

71

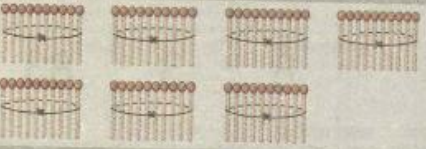


بہتر

7

2

72

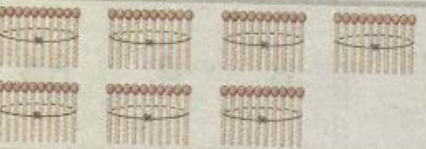


تہتر

7

3

73

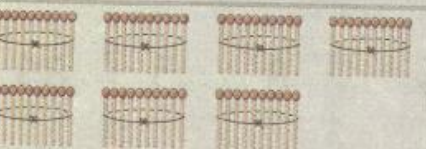


چوتہتر

7

4

74

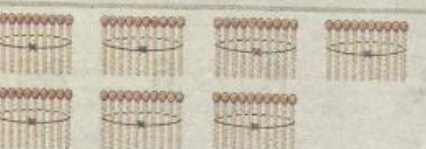


پچہتر

7

5

75

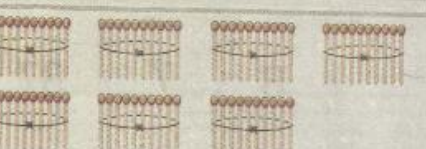


چھہتر

7

6

76

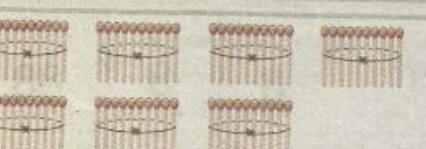


ستہتر

7

7

77

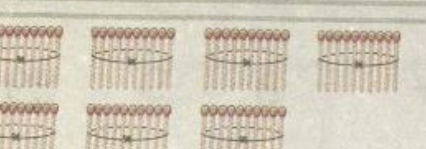


اٹھہتر

7

8

78



اُناسی

7

9

79



اَسی

8

0

80

اشیاء		اعداد			
دہائیاں	اکائیاں	الفاظ میں	اکائیاں	دہائیاں	ہندسوں میں
	*	اکاسی	8	1	81
	**	بیاسی	8	2	82
	***	تراسی	8	3	83
	****	چراسی	8	4	84
	*****	پچاسی	8	5	85
	*****	چھیاسی	8	6	86
	*****	ستاسی	8	7	87
	*****	اٹھاسی	8	8	88
	*****	نواسی	8	9	89
		نوے	9	0	90

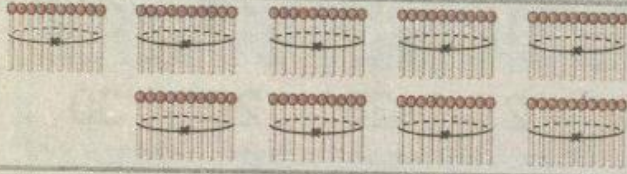
دہائیاں

اکائیاں

الفاظ میں

اکائیاں دہائیاں

ہندسوں میں

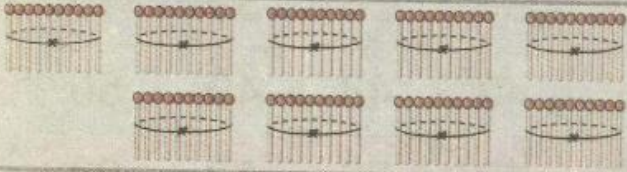


اکانوے

9

1

91

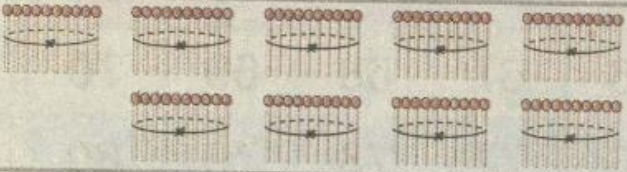


بانوے

9

2

92

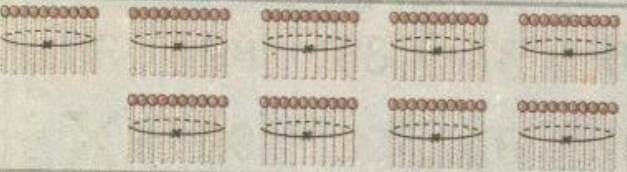


ترانوے

9

3

93

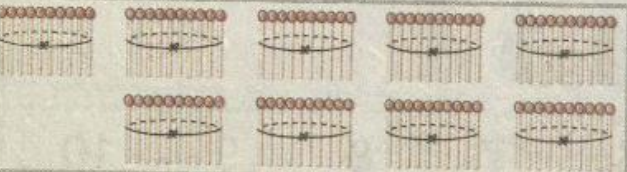


چورانوے

9

4

94

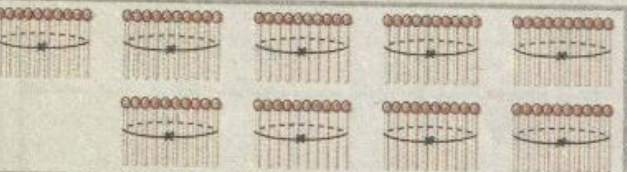


پچانوے

9

5

95

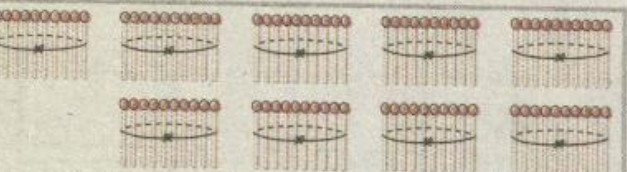


چھیانوے

9

6

96

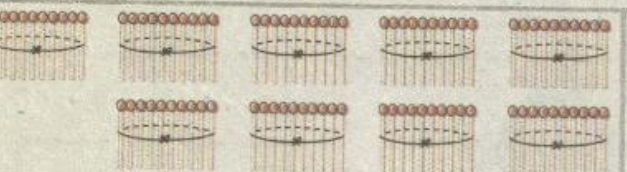


ستانوے

9

7

97

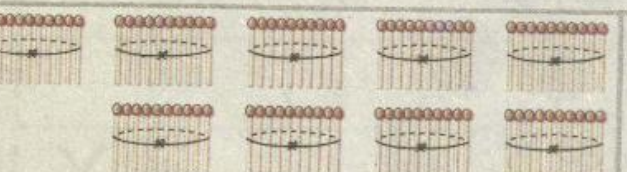


اٹھانوے

9

8

98



ننانوے

9

9

99



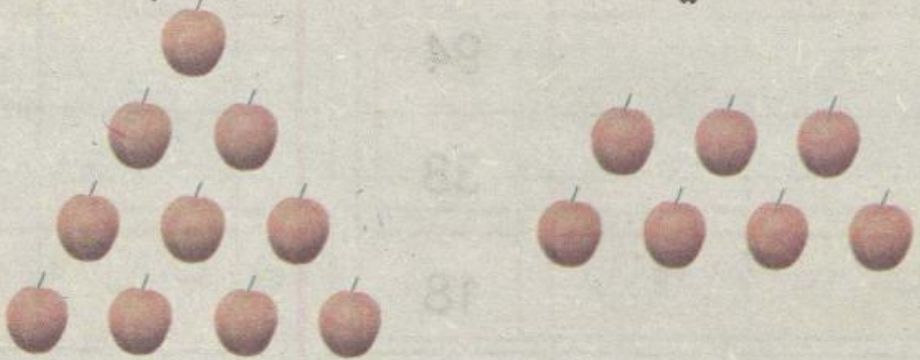

99 تک اعداد پڑھیں

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	X

99 تک اعداد لکھیں

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11									
21									
31									
41									
51									
61									
71									
81									
91									X

مقامی قیمتوں کا تصور

دہائیاں	اکائیاں	اعداد لکھیں
1	2	<p>ایک دہائی اور 2 اکائیاں</p> 
		<p>ایک دہائی اور 3 اکائیاں</p> 
		<p>ایک دہائی اور 7 اکائیاں</p> 
		<p>ایک دہائی اور 8 اکائیاں</p> 

اکائیاں اور دہائیاں لکھیں

دہائیاں	اکائیاں	اعداد
		81
		44
		96
		14
		26
		34
		72
		16
		94
		38
		18
		53
		75
		95
		93

دہائیاں	اکائیاں	اعداد
3	5	35
		57
		70
		30
		65
		52
		87
		82
		56
		13
		21
		76
		91
		47
		41

	2 دہائیاں اور 9 اکائیاں	67	6 دہائیاں اور 7 اکائیاں
	4 دہائیاں اور 2 اکائیاں		3 دہائیاں اور 1 اکائی
	1 دہائی اور 7 اکائیاں		8 دہائیاں اور 9 اکائیاں
	9 دہائیاں اور 3 اکائیاں		8 دہائیاں اور 2 اکائیاں
	7 دہائیاں اور 8 اکائیاں		5 دہائیاں اور 4 اکائیاں
	6 دہائیاں اور 0 اکائیاں		3 دہائیاں اور 9 اکائیاں
	9 دہائیاں اور 8 اکائیاں		3 دہائیاں اور 6 اکائیاں
	7 دہائیاں اور 4 اکائیاں		1 دہائی اور 9 اکائیاں
	3 دہائیاں اور 7 اکائیاں		2 دہائیاں اور 4 اکائیاں
	6 دہائیاں اور 2 اکائیاں		7 دہائیاں اور 7 اکائیاں
	5 دہائیاں اور 1 اکائی		8 دہائیاں اور 6 اکائیاں
	4 دہائیاں اور 6 اکائیاں		9 دہائیاں اور 7 اکائیاں

ایک اور دو ہندسی اعداد کا موازنہ

بڑے عدد پر (✓) کا نشان لگائیں

2	3 ✓
18	47
13	21
13	12
19	20
11	9

7	6
65	54
27	51
34	29
86	89
79	97

6	8
73	83
85	92
52	49
60	44
36	63

چھوٹے عدد پر (x) کا نشان لگائیں

3 x	5
61	67
87	83
41	40
77	88
47	49

5	4
50	53
18	11
16	61
66	69
35	45

8	9
23	27
21	26
8	10
55	51
60	70

اعداد کو بڑھتی ہوئی ترتیب میں لکھیں

89	35	60	4	22	99	75	19	47	59
4	19	22	35	47	59	60	75	89	99
18	92	43	32	58	7	81	25	77	61
34	78	26	63	1	42	86	57	94	13
48	6	37	97	23	51	14	84	62	79
27	66	83	34	8	95	72	49	53	18

اعداد کو کم ہوتی ہوئی ترتیب میں لکھیں

23	82	64	70	41	9	52	92	11	36
92	82	70	64	52	41	36	23	11	9
80	35	4	61	53	42	26	94	71	14
73	16	98	56	29	63	8	46	33	83
84	76	48	58	6	39	96	17	65	22
74	27	97	49	67	12	57	36	86	3

پہلے کون سا عدد آتا ہے؟

20	21
----	----

	13
--	----

	9
--	---

	67
--	----

	44
--	----

	52
--	----

	94
--	----

	17
--	----

	75
--	----

	88
--	----

	36
--	----

	80
--	----

بعد میں کون سا عدد آتا ہے؟

34	35
----	----

85	
----	--

7	
---	--

26	
----	--

57	
----	--

49	
----	--

98	
----	--

87	
----	--

78	
----	--

60	
----	--

19	
----	--

20	
----	--

درمیان میں کون سا عدد آتا ہے؟

95	96	97
----	----	----

51		53
----	--	----

42		44
----	--	----

63		65
----	--	----

27		29
----	--	----

18		20
----	--	----

36		38
----	--	----

6		8
---	--	---

61		63
----	--	----

80		82
----	--	----

69		71
----	--	----

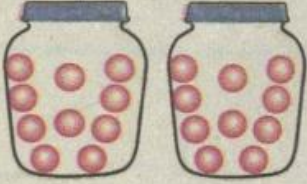
47		49
----	--	----

دہائیوں کی گنتی اور 100 کی بطور عدد پہچان



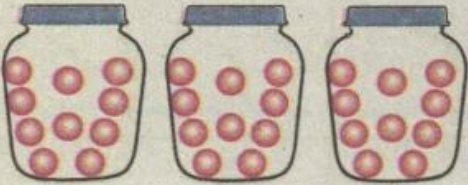
ایک دہائی

10



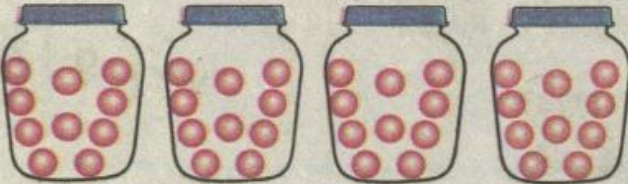
2 دہائیاں

20



3 دہائیاں

30



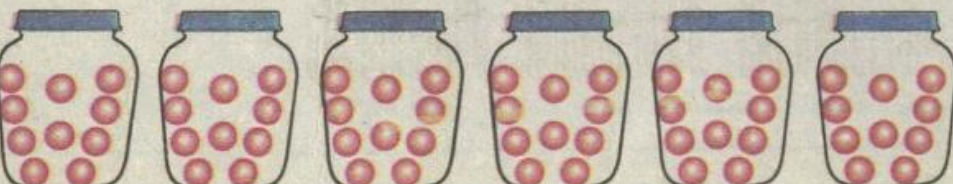
4 دہائیاں

40



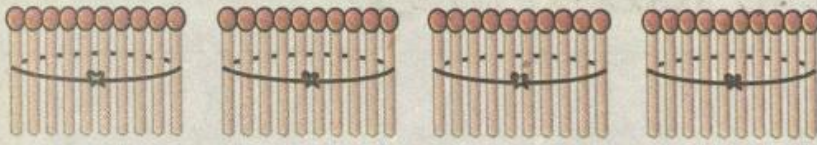
5 دہائیاں

50

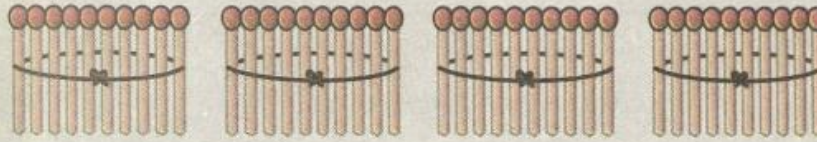
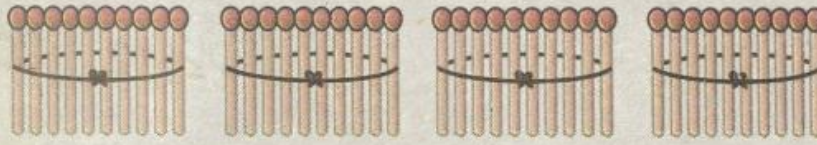


6 دہائیاں

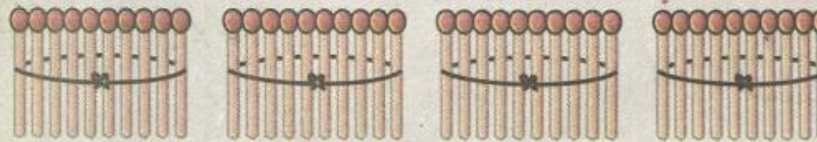
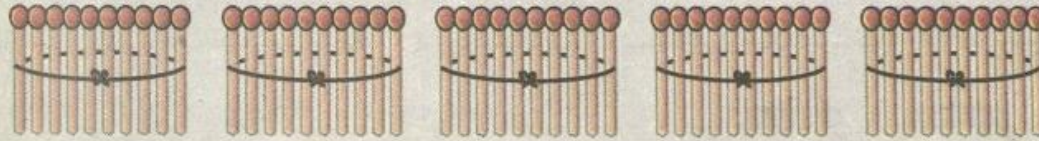
60



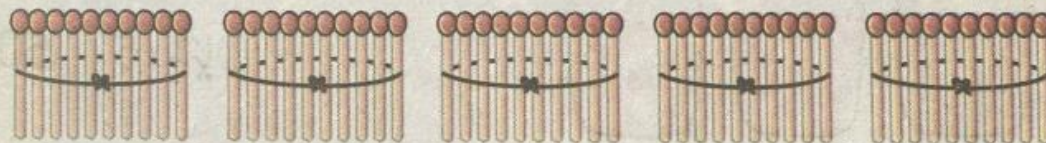
7 دہائیاں 70



8 دہائیاں 80



9 دہائیاں 90



10 دہائیاں 100



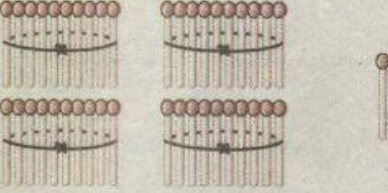

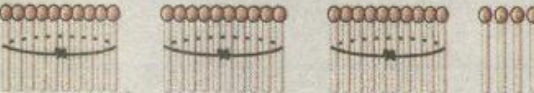
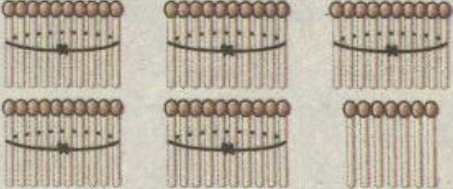
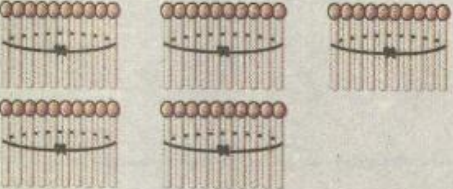
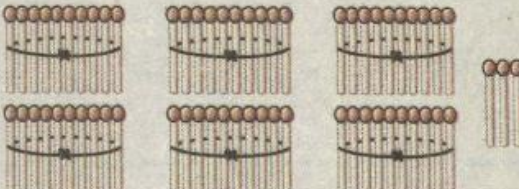
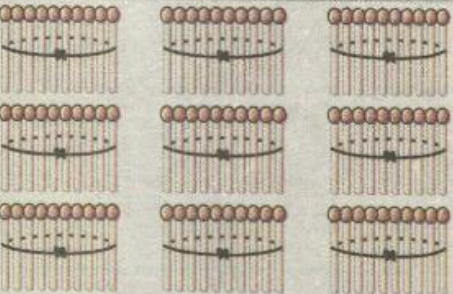
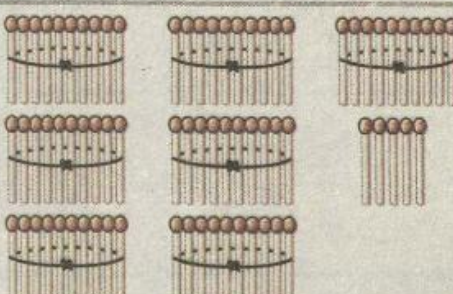
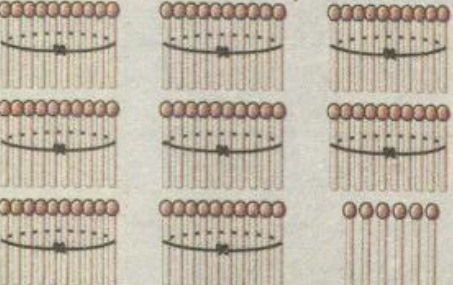
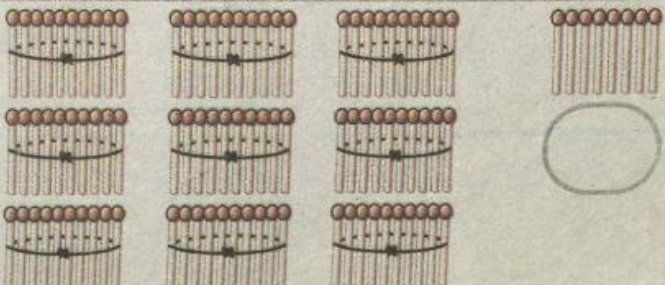
9 دہائیاں اور ایک دہائی مل کر ایک سو بناتے ہیں

100 کا تصور

خالی خانوں میں ترتیب سے اعداد لکھیں

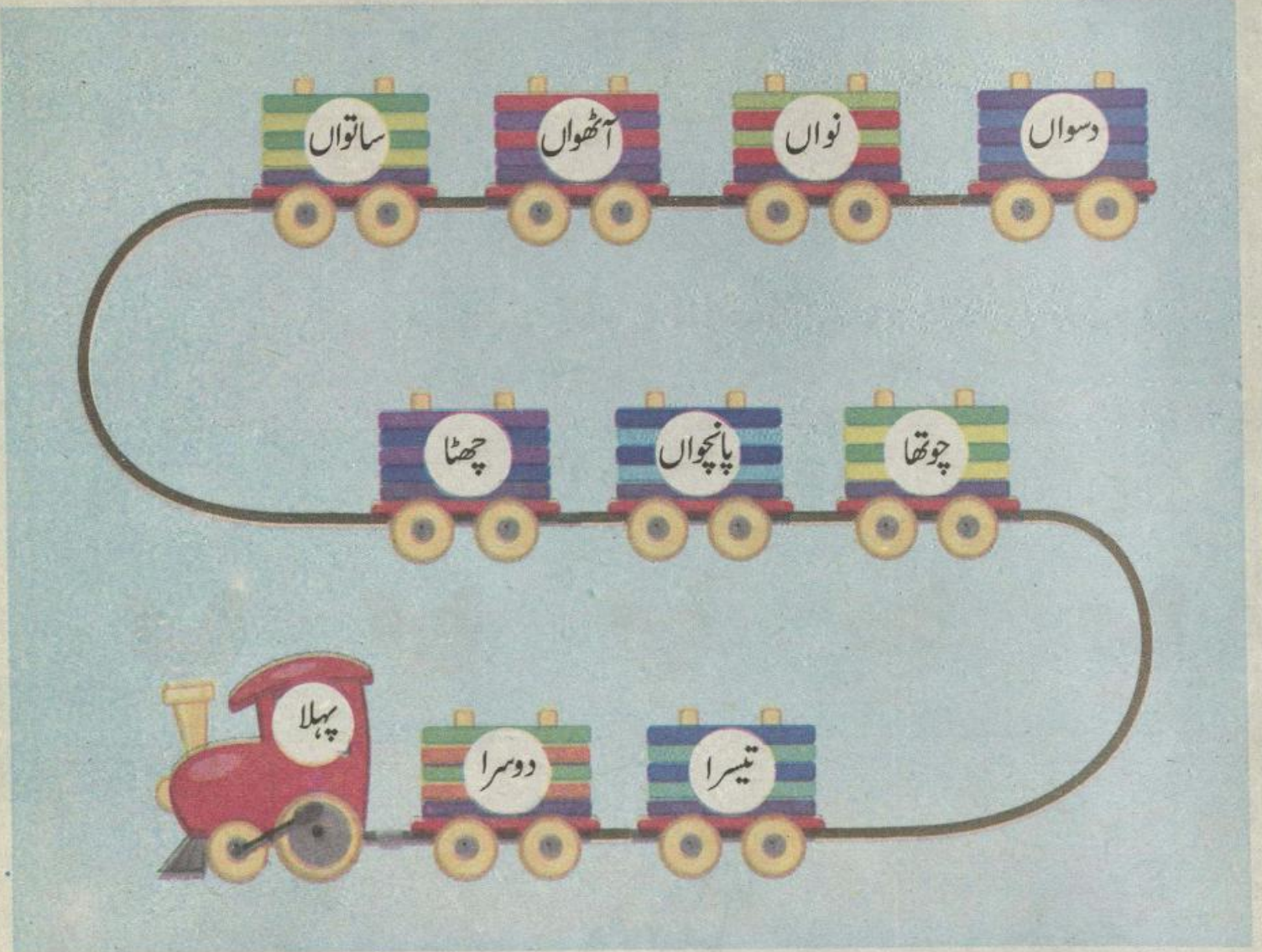
1	2	3	4		6				10
								19	
						27			
			34						
	42						48		
				55					
		63							
				75					
91									100

ماچس کی تیلیاں گنیں اور خالی خانے میں عدد لکھیں

 12	
 	
 	
 	
 	
 	

اشیاء کی پوزیشن

پہلا	دوسرا	تیسرا	چوتھا	پانچواں	چھٹا	ساتواں	آٹھواں	نواں	دسواں
------	-------	-------	-------	---------	------	--------	--------	------	-------



تصویر دیکھیں اور پوزیشن لکھیں

پہلا					
------	--	--	--	--	--



دوسرا



ساتواں



پانچواں



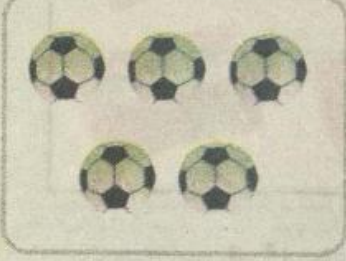
آٹھواں



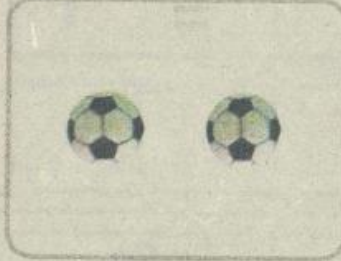
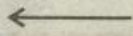
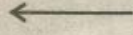
تیسرا



کتنا زیادہ ہے؟

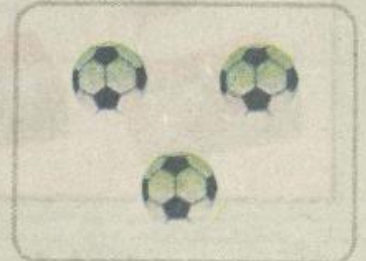


5



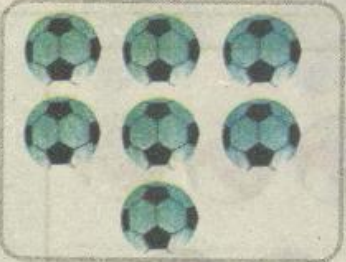
2

اور

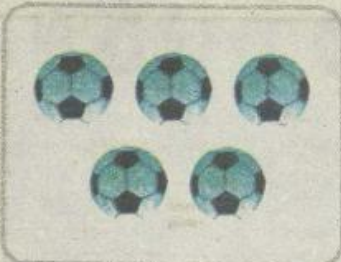
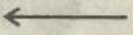
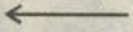


3

اور

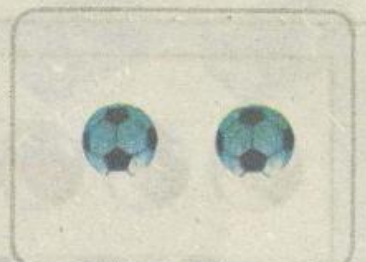


7



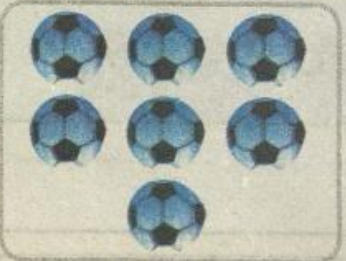
5

اور

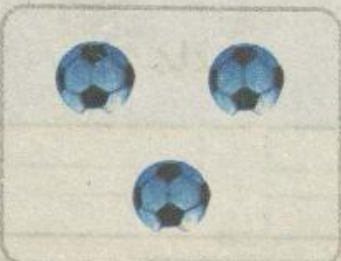
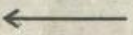
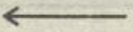


2

اور

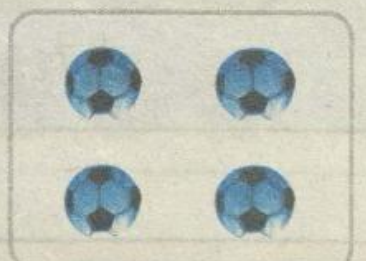


7



3

اور

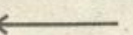
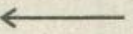


4

اور

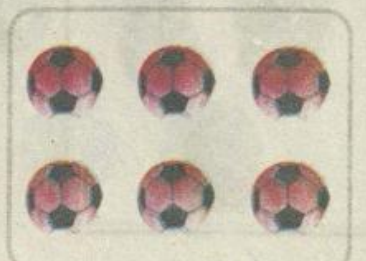


8



2

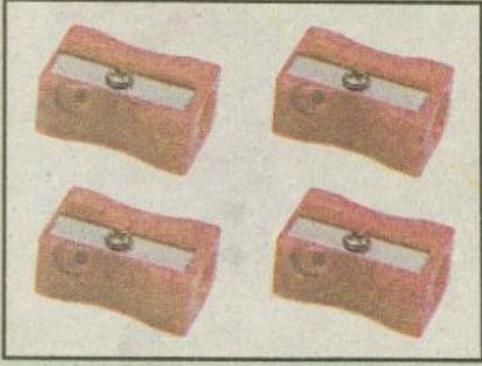
اور



6

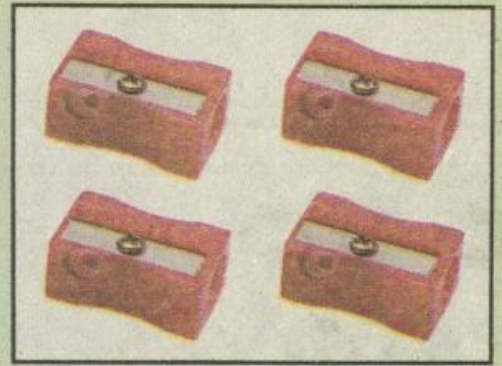
اور

“=” اور “+” کی علامتیں



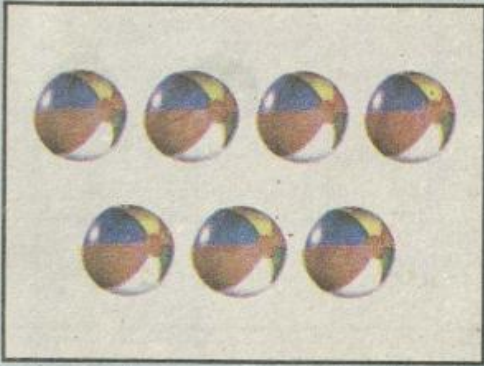
4 شارپنر

=



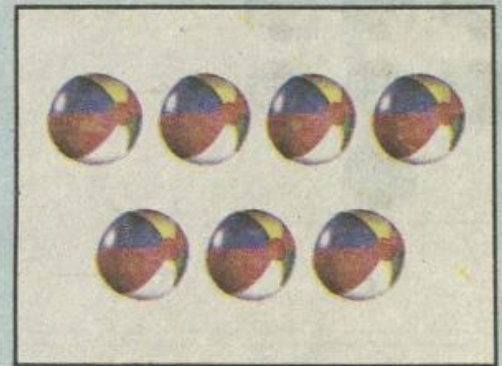
4 شارپنر

برابر



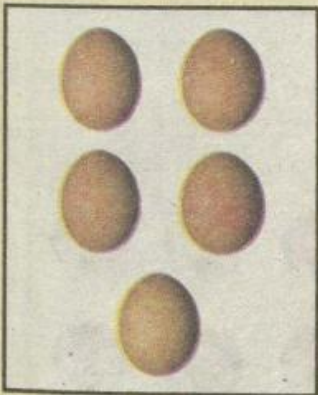
7 بال

=



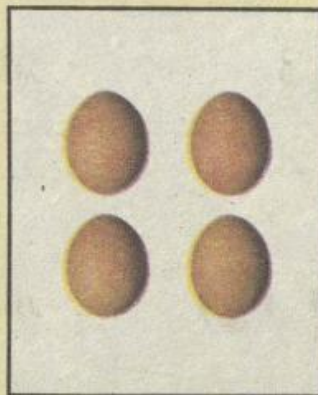
7 بال

برابر



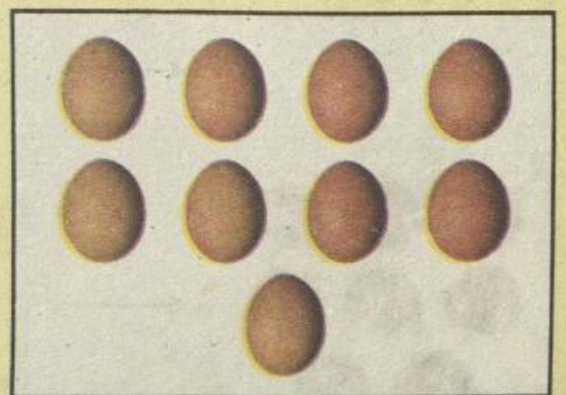
5 انڈے

+



4 انڈے

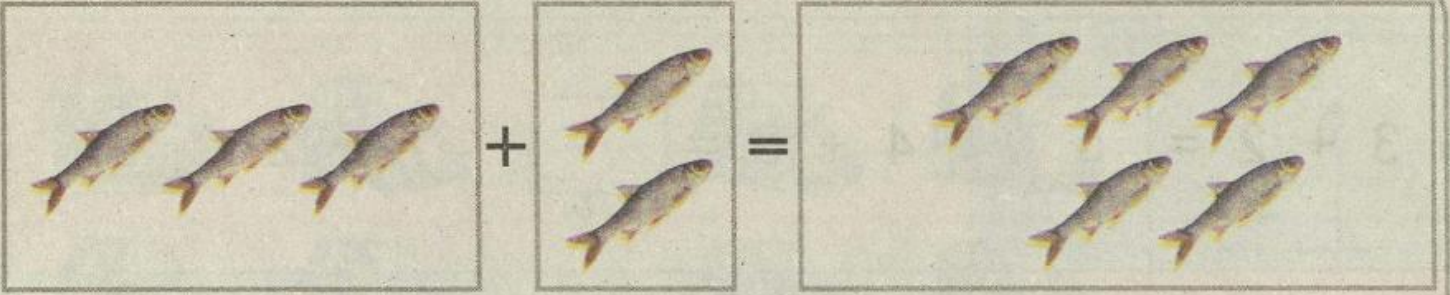
=



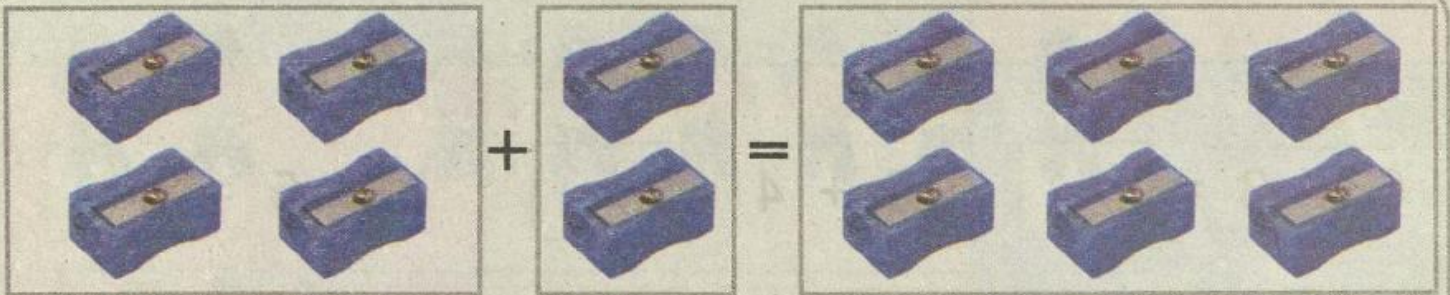
9 انڈے

=

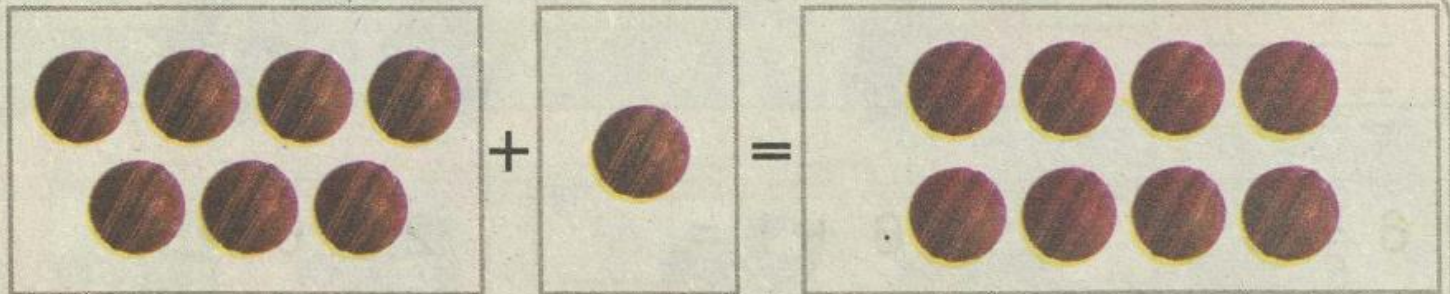
اشیاء گنیں اور تعداد خالی خانوں میں لکھیں



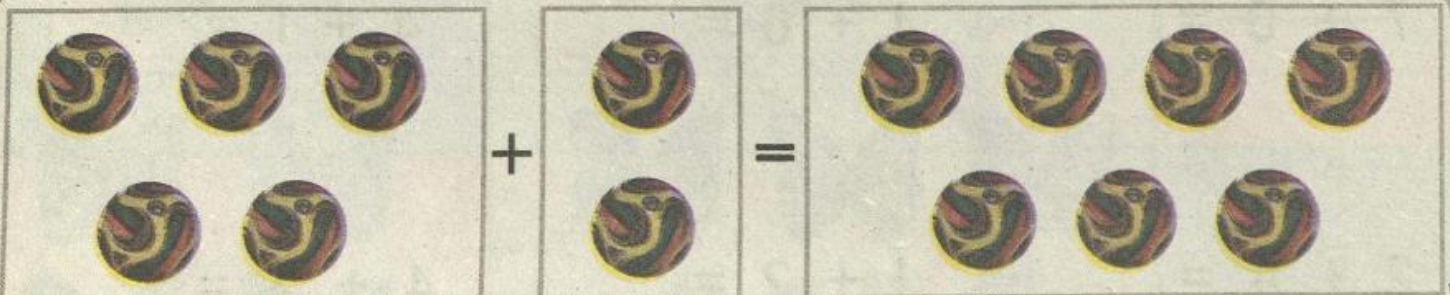
$$\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{5}$$



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$3 + 2 = 5$

$4 + 3 = \square$

$7 + 2 = \square$

$1 + 5 = \square$

$2 + 7 = \square$

$5 + 3 = \square$

$6 + 3 = \square$

$5 + 4 = \square$

$3 + 5 = \square$

$8 + 1 = \square$

$2 + 5 = \square$

$7 + 1 = \square$

$6 + 3 = \square$

$6 + 1 = \square$

$2 + 6 = \square$

$7 + 0 = \square$

$1 + 6 = \square$

$4 + 1 = \square$

$2 + 4 = \square$

$1 + 2 = \square$

$4 + 2 = \square$



+



4

+ 4

8



+



2

+ 6



+



5

+ 2



+



3

+ 4



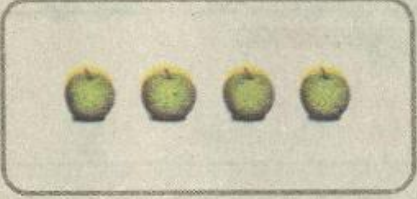
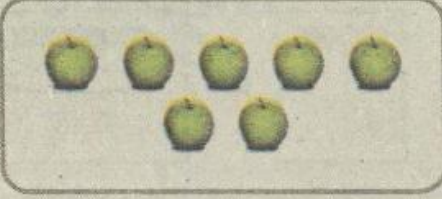
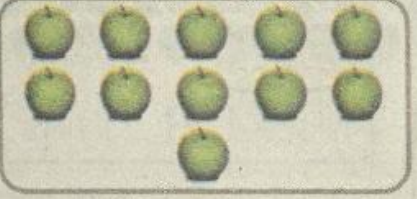
+



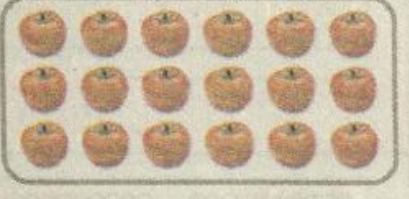


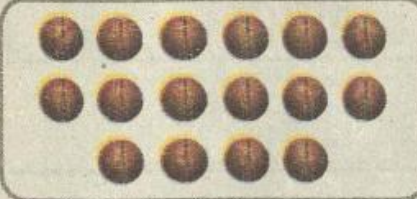


4

+ 5

$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \\ + 0 \\ \hline \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ + 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 0 \\ + 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

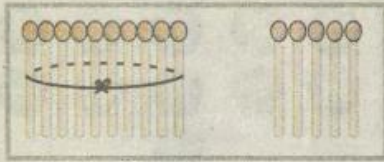
		
بقدر 4 زیادہ ہوتے ہیں	7 سیبوں سے	11 سیب

		
بقدر 13 زیادہ ہوتے ہیں	5 ٹماٹروں سے	18 ٹماٹر

		
بقدر 16 زیادہ ہوتے ہیں	3 گیندوں سے	19 گیند

خانوں میں لکھیں

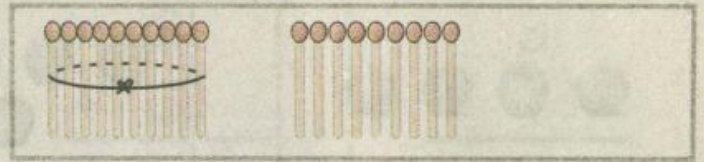
زیادہ <input type="text"/> سے 8 ہے 14	زیادہ 5 سے 10 ہے 15
زیادہ <input type="text"/> سے 3 ہے 8	زیادہ <input type="text"/> سے 14 ہے 20
زیادہ <input type="text"/> سے 3 ہے 9	زیادہ <input type="text"/> سے 2 ہے 12
زیادہ <input type="text"/> سے 3 ہے 10	زیادہ <input type="text"/> سے 3 ہے 17



+



=



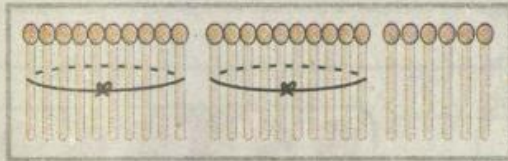
15

+

4

=

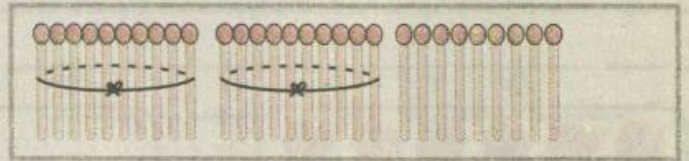
19



+

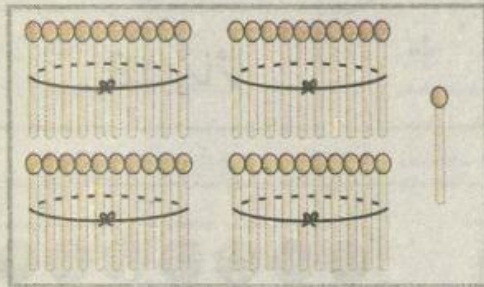


=

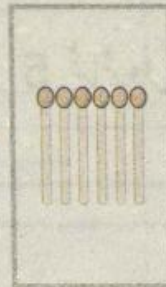


+

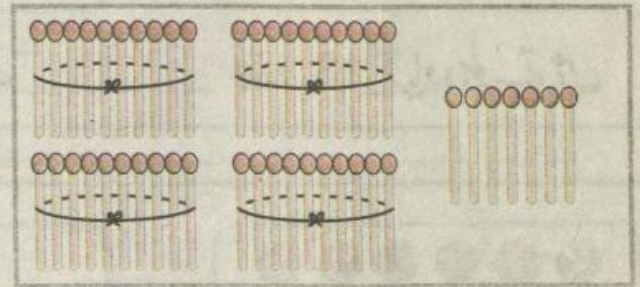
=



+

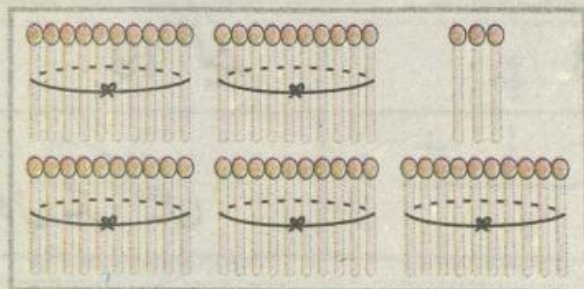


=



+

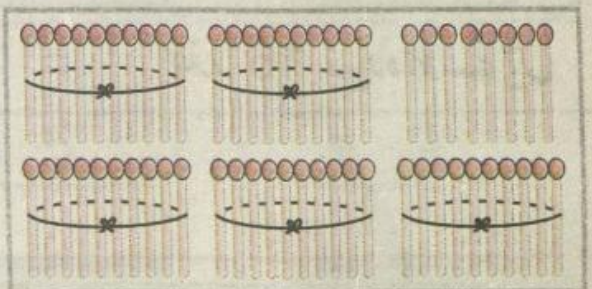
=



+

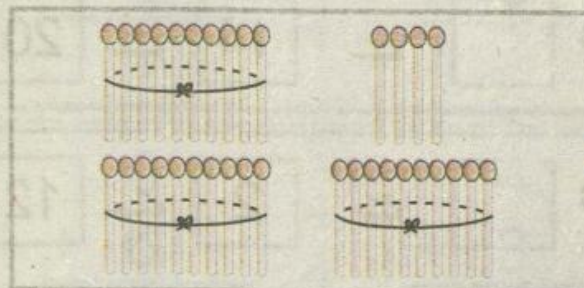


=

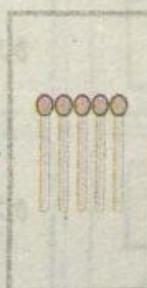


+

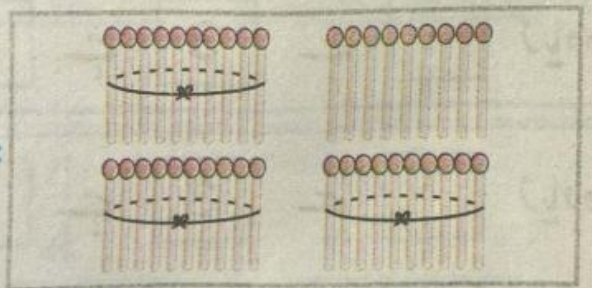
=



+



=



+

=

 اور
  بنتے ہیں
 

$$2 + 17 = 19$$

دہائیاں	اکائیاں
6	5
+	4
<hr/>	
<hr/>	

دہائیاں	اکائیاں
	2
+	7
<hr/>	
<hr/>	

دہائیاں	اکائیاں
8	2
+	6
<hr/>	
<hr/>	

دہائیاں	اکائیاں
9	3
+	5
<hr/>	
<hr/>	

دہائیاں	اکائیاں
	7
+	3
<hr/>	
<hr/>	

دہائیاں	اکائیاں
1	8
+	0
<hr/>	
<hr/>	

دہائیاں	اکائیاں
2	2
+	6
<hr/>	
<hr/>	

دہائیاں	اکائیاں
	8
+	5
<hr/>	
<hr/>	

دہائیاں	اکائیاں
8	7
+	2
<hr/>	
<hr/>	

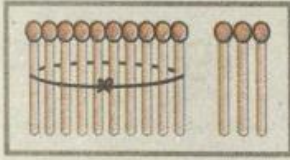
دہائیاں	اکائیاں
7	1
+	7
<hr/>	
<hr/>	

دہائیاں	اکائیاں
	9
+	6
<hr/>	
<hr/>	

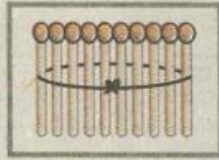
دہائیاں	اکائیاں
3	5
+	4
<hr/>	
<hr/>	

دو ہندسی اعداد اور دہائیوں کی جمع

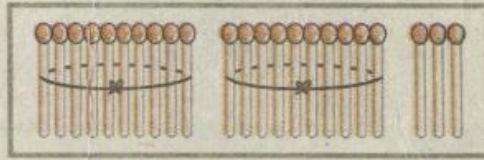
جمع کریں



+

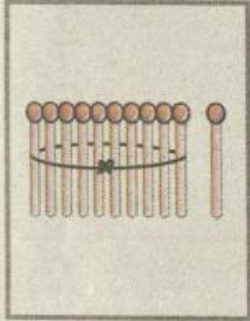


=

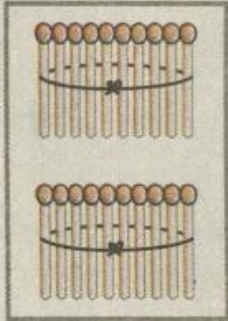


1 0

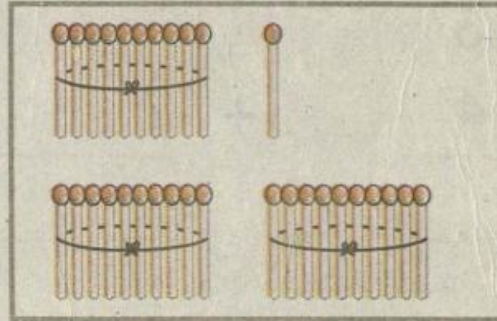
+ 1 3



+

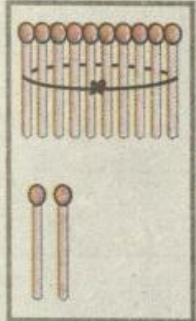


=

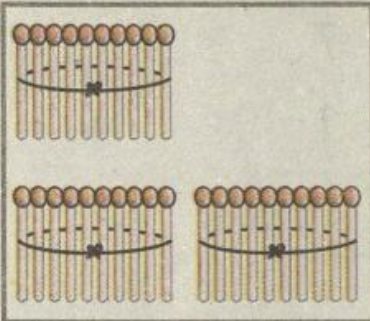


1 1

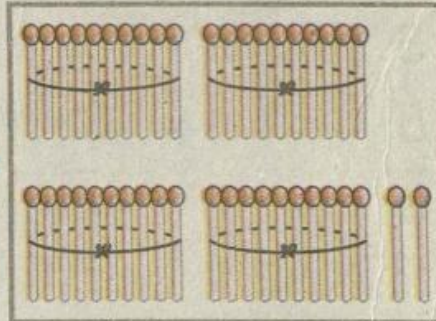
+ 2 0



+

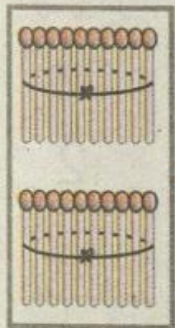


=

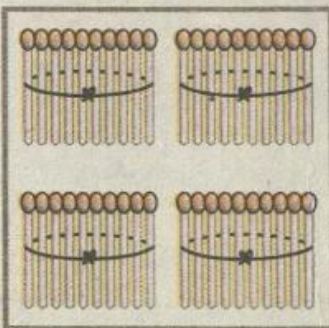


1 2

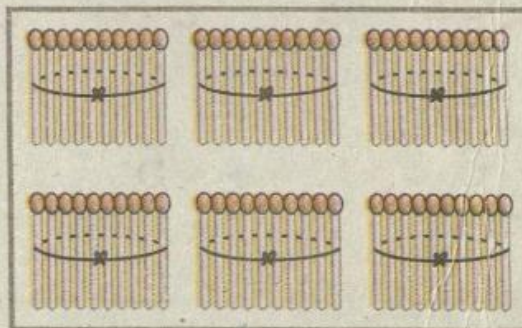
+ 3 0



+

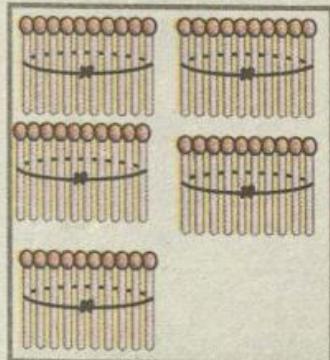


=

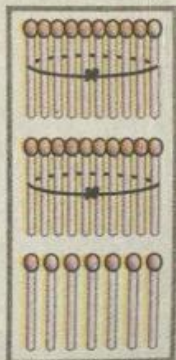


2 0

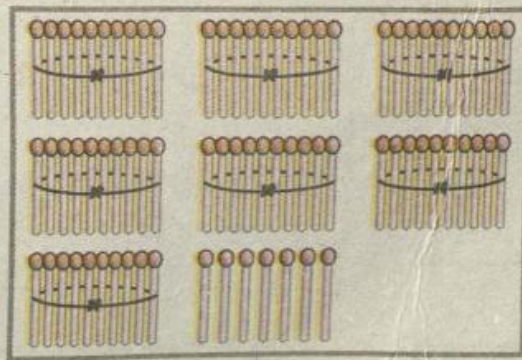
+ 4 0



+



=



5 0

+ 2 7

جمع کریں

دہائیاں	اکائیاں
8	3
+ 1	0
<hr/>	
<hr/>	

دہائیاں	اکائیاں
3	8
+ 6	0
<hr/>	
<hr/>	

دہائیاں	اکائیاں
5	6
+ 4	0
<hr/>	
<hr/>	

دہائیاں	اکائیاں
2	9
+ 7	0
<hr/>	
<hr/>	

دہائیاں	اکائیاں
1	0
+ 8	0
<hr/>	
<hr/>	

دہائیاں	اکائیاں
7	4
+ 2	0
<hr/>	
<hr/>	

دہائیاں	اکائیاں
4	7
+ 5	0
<hr/>	
<hr/>	

دہائیاں	اکائیاں
1	1
+ 8	0
<hr/>	
<hr/>	

دہائیاں	اکائیاں
6	3
+ 3	0
<hr/>	
<hr/>	

دہائیاں	اکائیاں
5	3
+ 3	0
<hr/>	
<hr/>	

دہائیاں	اکائیاں
8	8
+ 1	0
<hr/>	
<hr/>	

دہائیاں	اکائیاں
7	6
+ 2	0
<hr/>	
<hr/>	

دہائیاں	اکائیاں
2	5
+ 6	0
<hr/>	
<hr/>	

دہائیاں	اکائیاں
1	8
+ 7	0
<hr/>	
<hr/>	

دہائیاں	اکائیاں
3	9
+ 4	0
<hr/>	
<hr/>	



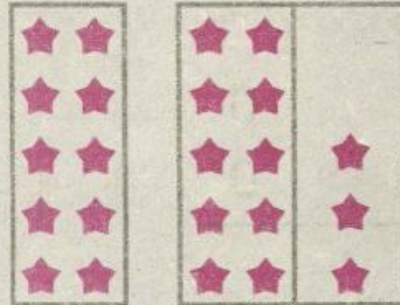
+



$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \\ + 1 \ 5 \\ \hline 2 \ 7 \end{array}$$



+



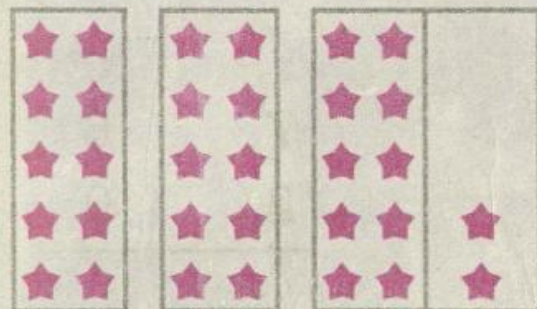
$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \\ + 2 \ 3 \\ \hline \end{array}$$



+



$$\begin{array}{r} 2 \ 6 \\ + 3 \ 3 \\ \hline \end{array}$$



+



$$\begin{array}{r} 3 \ 2 \\ + 2 \ 5 \\ \hline \end{array}$$



+



$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \\ + 2 \ 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 11 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$$6 + 7 = \square$$

$$15 + \square = 17$$

$$8 + 5 = \square$$

$$\square + 12 = 19$$

$$10 + \square = 18$$

$$11 + 7 = \square$$

$$0 + \square = 9$$

$$61 + \square = 77$$

$$18 + 21 = \square$$

$$34 + 43 = \square$$

$$24 + 24 = \square$$

$$33 + \square = 66$$

$$70 + \square = 87$$

$$28 + 71 = \square$$

$$31 + \square = 45$$

$$63 + 36 = \square$$

$$21 + 13 = \square$$

$$85 + 12 = \square$$

عبارتی سوالات

علی کے پاس      سیب تھے

اُس کے بھائی نے   سیب دیے

اب علی کے پاس        ہیں

بانو کے پاس    ٹافیاں تھیں

اُس کی ماں نے   ٹافیاں دیں

اب بانو کے پاس      ہیں

اسلم کے پاس      آم تھے

اُس کے والد نے    آم دیے

اب اسلم کے پاس         آم ہیں

نینب کے پاس     پنسلیں تھیں

اُس کی ماں نے      پنسلیں دیں

اب نینب کے پاس         ہیں

$$\begin{array}{r} 2 \quad 5 \\ + 3 \quad 2 \\ \hline 5 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

طارق کے پاس 25 گیندیں تھیں
اُس نے 32 گیندیں اور خریدیں
اب اُس کے پاس کتنی گیندیں ہیں؟

$$\begin{array}{r} 1 \quad 3 \\ + 2 \quad 6 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

مسعود کے پاس 13 روپے تھے
اُس کے والد نے 26 روپے اور دیے
اب اُس کے پاس کتنے روپے ہیں؟

$$\begin{array}{r} 6 \quad 4 \\ + 2 \quad 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

آسیہ نے ایک دُکان سے ایک کتاب 64 روپے میں
اور ایک قلم 23 روپے میں خریدا
اُس نے کل کتنے روپے خرچ کئے؟

$$\begin{array}{r} 5 \quad 3 \\ + 3 \quad 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

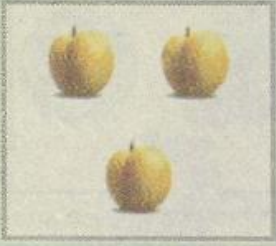
حسین کے پاس 53 سیب ہیں
اجمل نے اُس کو 31 سیب اور دیے
اب اُس کے پاس کتنے سیب ہیں؟

$$\begin{array}{r} 5 \quad 8 \\ + 4 \quad 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

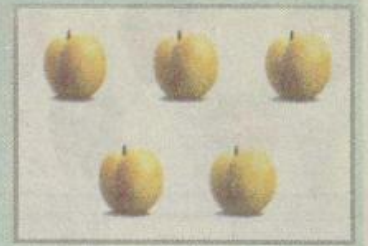
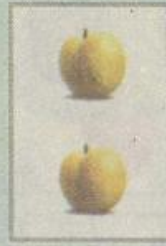
احمد کے پاس 58 کیلے ہیں
اور خوشحال کے پاس 41 کیلے ہیں
اُن دونوں کے پاس کل کتنے کیلے ہیں؟

تفریق " - "

یہ کتاب مفت تقسیم کی جارہی ہے اور ناقابل فروخت ہے



=



بچے

3

نکالے

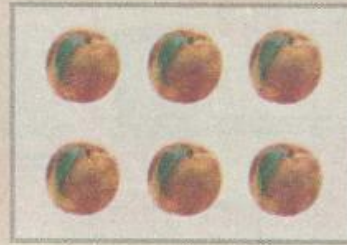
2

میں سے

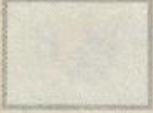
5



=



بچے

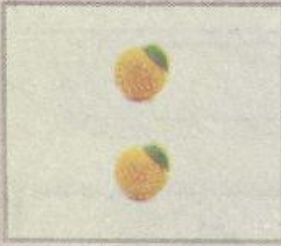


نکالے

6

میں سے

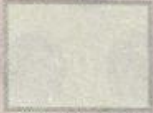
8



=



بچے



نکالے

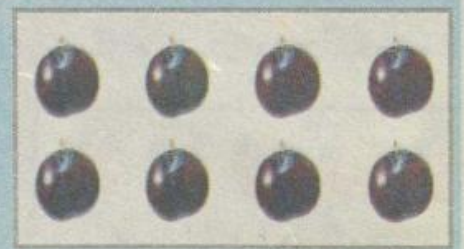
4

میں سے

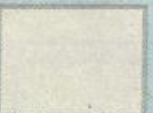
9



=



بچے

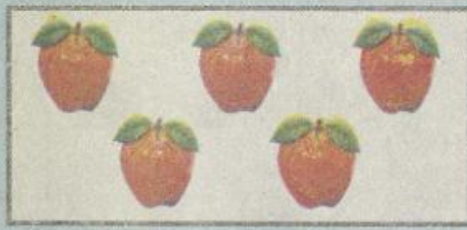


نکالے

4

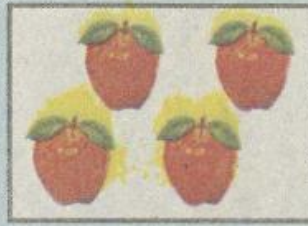
میں سے

8



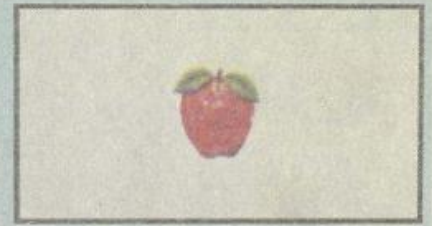
5

-

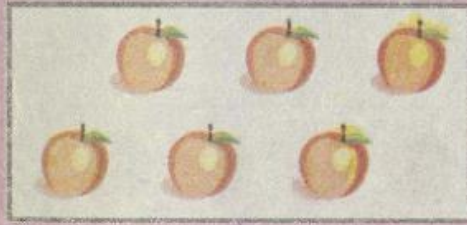


4

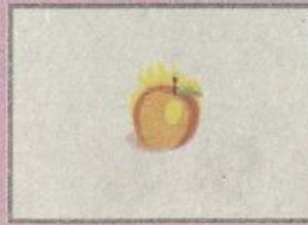
=



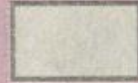
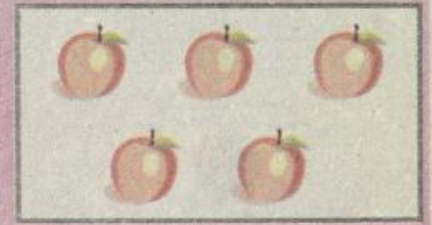
1



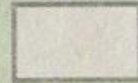
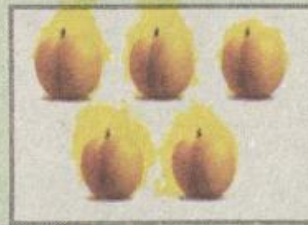
-



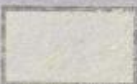
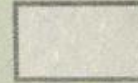
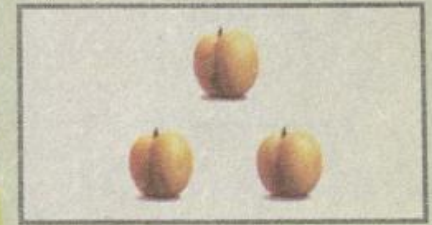
=



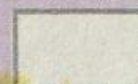
-



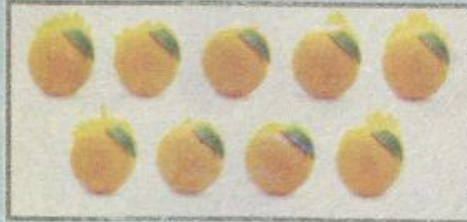
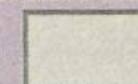
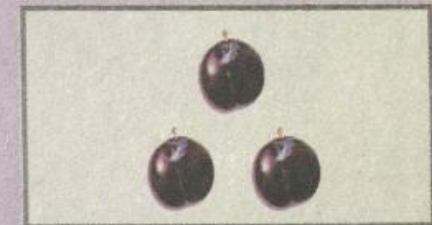
=



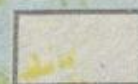
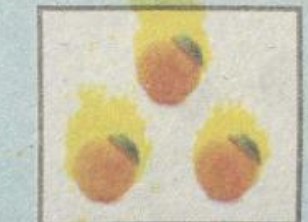
-



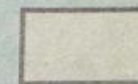
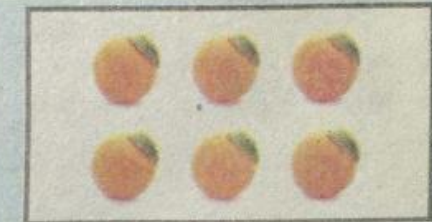
=

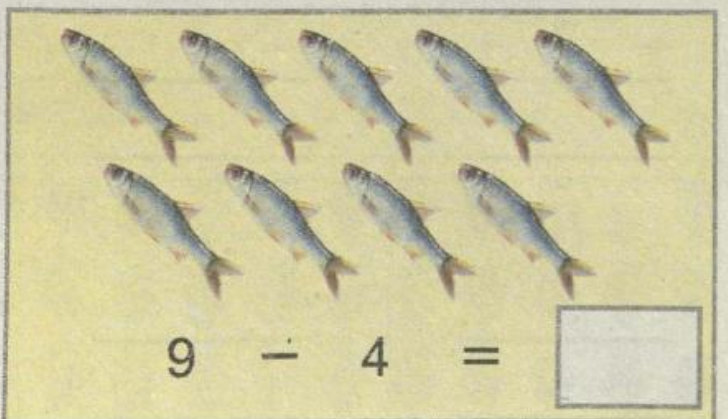
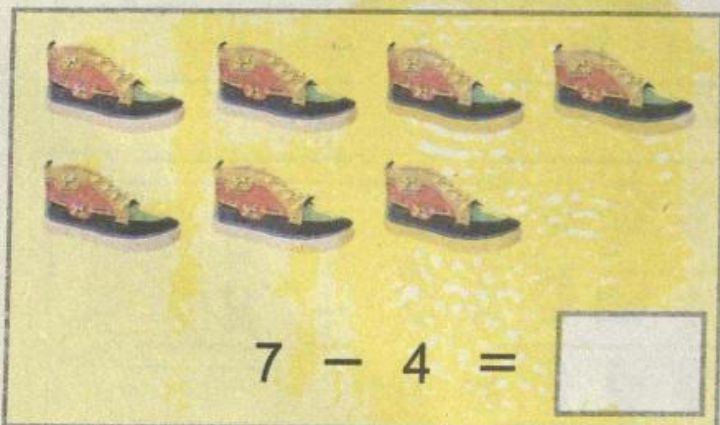
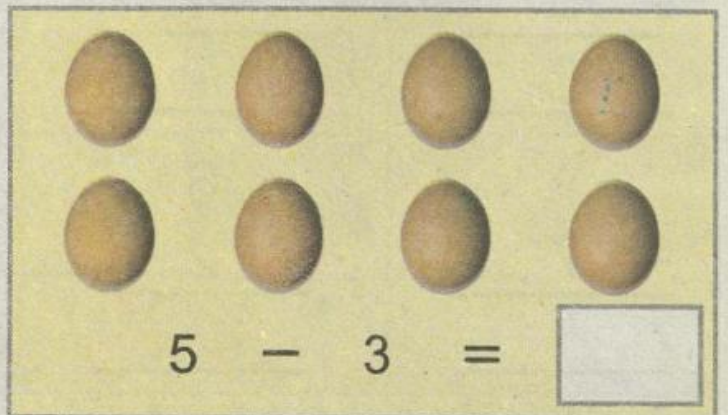
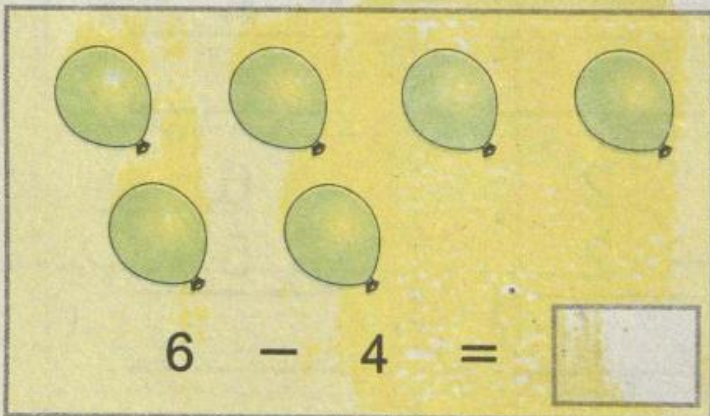
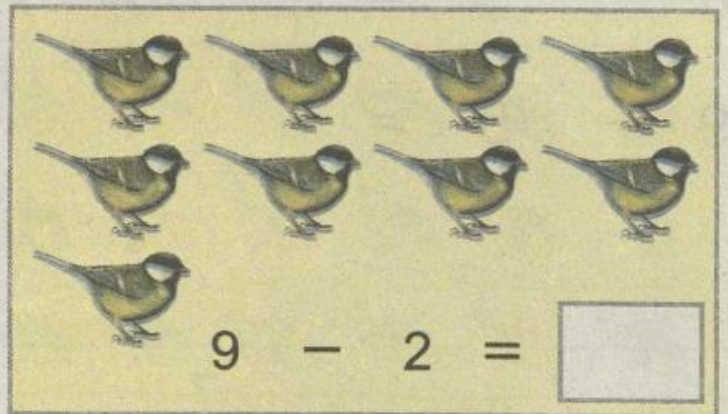
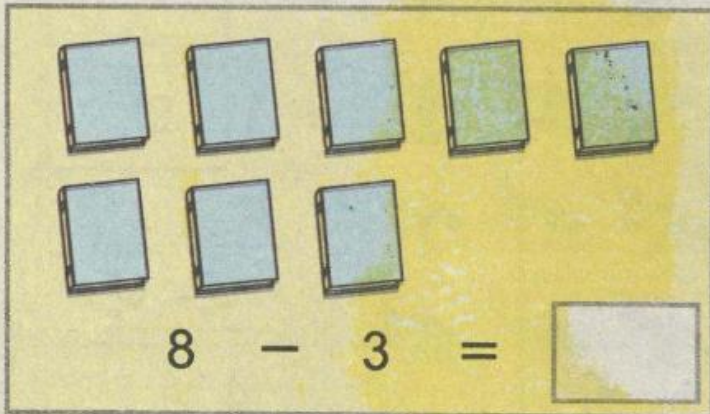
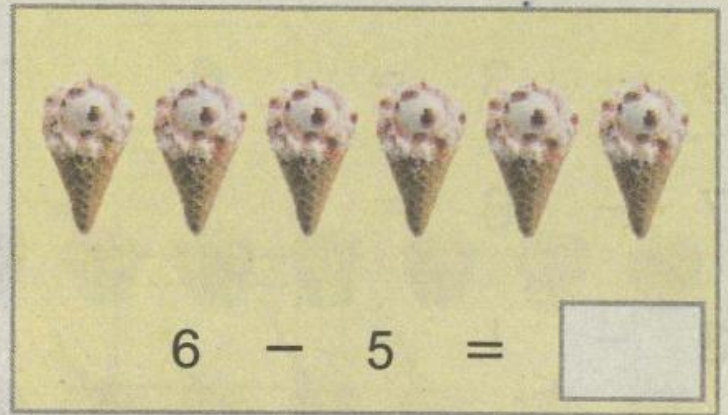
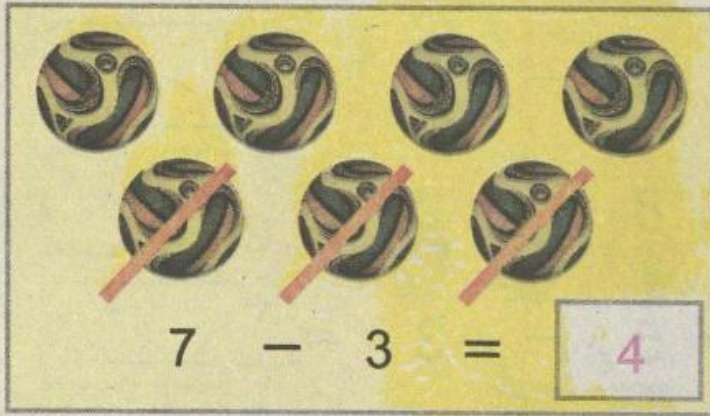


-



=





تفریق کریں

$$9 - 3 = \boxed{6}$$

$$3 - 2 = \boxed{}$$

$$7 - 6 = \boxed{}$$

$$8 - 2 = \boxed{}$$

$$3 - 1 = \boxed{}$$

$$5 - 3 = \boxed{}$$

$$6 - 3 = \boxed{}$$

$$9 - 4 = \boxed{}$$

$$9 - 5 = \boxed{}$$

$$5 - 2 = \boxed{}$$

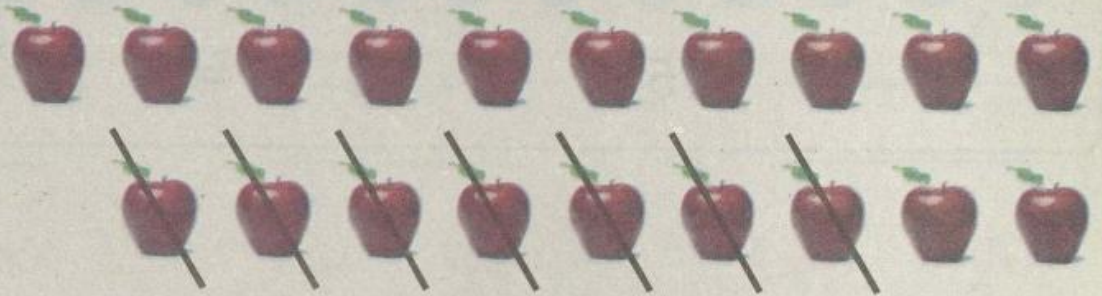
تفریق کریں

$\begin{array}{r} 7 \\ - 5 \\ \hline 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 \\ - 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 7 \\ - 7 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \\ - 1 \\ \hline \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$

تفریق

تفریق کریں

$$\begin{array}{r} 1 \quad 9 \\ - \quad 7 \\ \hline 1 \quad 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 \quad 7 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 \quad 7 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 \quad 9 \\ - \quad 8 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 \quad 4 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$



تفریق کریں



$$15 - 3 = 12$$

دہائیاں اکائیاں

7 8

— 2

دہائیاں اکائیاں

4 9

— 8

دہائیاں اکائیاں

1 6

— 3

دہائیاں اکائیاں

8 9

— 4

دہائیاں اکائیاں

6 7

— 3

دہائیاں اکائیاں

9 3

— 1

دہائیاں اکائیاں

2 7

— 4

دہائیاں اکائیاں

5 9

— 6

دہائیاں اکائیاں

3 8

— 5

دہائیاں اکائیاں

2 6

— 5

دہائیاں اکائیاں

4 7

— 4

دہائیاں اکائیاں

2 8

— 3

تفریق کریں

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \quad \text{دہائیاں} \\ 3 \quad 2 \\ - 0 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \quad \text{دہائیاں} \\ 5 \quad 7 \\ - 0 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \quad \text{دہائیاں} \\ 6 \quad 5 \\ - 0 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \quad \text{دہائیاں} \\ 2 \quad 8 \\ - 0 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \quad \text{دہائیاں} \\ 4 \quad 6 \\ - 0 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \quad \text{دہائیاں} \\ 8 \quad 3 \\ - 0 \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \quad \text{دہائیاں} \\ 7 \quad 9 \\ - 0 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \quad \text{دہائیاں} \\ 7 \quad 4 \\ - 0 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \quad \text{دہائیاں} \\ 1 \quad 9 \\ - 0 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \quad \text{دہائیاں} \\ 5 \quad 1 \\ - 0 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \quad \text{دہائیاں} \\ 7 \quad 2 \\ - 0 \quad 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \quad \text{دہائیاں} \\ 6 \quad 8 \\ - 0 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \quad \text{دہائیاں} \\ 9 \quad 7 \\ - 0 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \quad \text{دہائیاں} \\ 7 \quad 5 \\ - 0 \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{اکائیاں} \quad \text{دہائیاں} \\ 5 \quad 9 \\ - 0 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 47 \\ \hline \end{array}$$

$$6 - \square = 1$$

$$9 - \square = 7$$

$$13 - \square = 10$$

$$23 - 2 = \square$$

$$9 - 4 = \square$$

$$15 - 3 = \square$$

$$19 - \square = 11$$

$$16 - 5 = \square$$

$$17 - 3 = \square$$

$$18 - \square = 12$$

$$35 - 4 = \square$$

$$37 - 5 = \square$$

$$58 - 5 = \square$$

$$46 - 3 = \square$$

$$79 - \square = 71$$

$$88 - \square = 81$$

$$65 - \square = 60$$

$$95 - \square = 93$$

عبارتی سوالات

معصومہ کے پاس  پنسلیں تھیں

اُس نے  پنسلیں اپنے بھائی کو دیں

اب معصومہ کے پاس  پنسلیں ہیں

ابرار کے پاس  شاپر تھے

اُس نے  شاپر اپنی بہن کو دیے

اب ابرار کے پاس  شاپر ہیں

مسعود کے پاس  ٹافیاں تھیں

اُس نے  ٹافیاں اپنی والدہ کو دیں

اب مسعود کے پاس  ٹافیاں ہیں

صابر کے پاس  کھلونے تھے

اُس نے  کھلونے اپنے بھائی کو دیے

اب صابر کے پاس  کھلونے ہیں

ارشاد کے پاس 91 روپے تھے

اُس نے 21 روپے میں ایک کتاب خریدی

اُس کے پاس کتنے روپے باقی بچے؟

$$\begin{array}{r} 9 \quad 1 \\ - 2 \quad 1 \\ \hline 7 \quad 0 \\ \hline \end{array}$$

ایک کمرہ جماعت میں 42 طالب علم تھے

30 طلباء باہر گئے

کمرہ جماعت میں اب کتنے طالب علم ہیں؟

$$\begin{array}{r} 4 \quad 2 \\ - 3 \quad 0 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

بانو کے پاس 83 کھلونے تھے

اور آسیہ کے پاس 62 کھلونے تھے

دونوں کے کھلونوں میں فرق بتائیں؟

$$\begin{array}{r} 8 \quad 3 \\ - 6 \quad 2 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

ایک میز پر 75 کیلے تھے

اُن میں سے 33 کھائے گئے

کتنے باقی رہ گئے؟

$$\begin{array}{r} 7 \quad 5 \\ - 3 \quad 3 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

ریاض کے پاس 66 ٹافیاں تھیں۔

اُس نے 54 علی کو دے دیں

کتنی باقی بچیں؟

$$\begin{array}{r} 6 \quad 6 \\ - 5 \quad 4 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

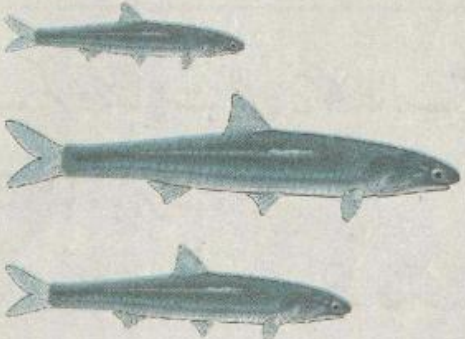
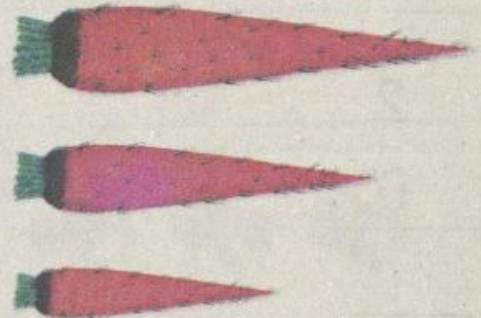
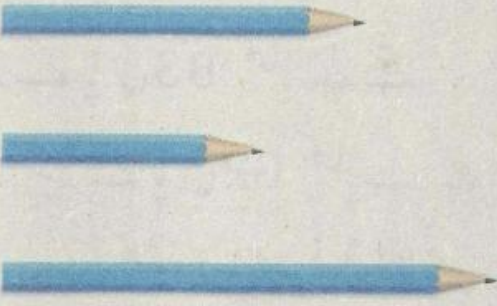
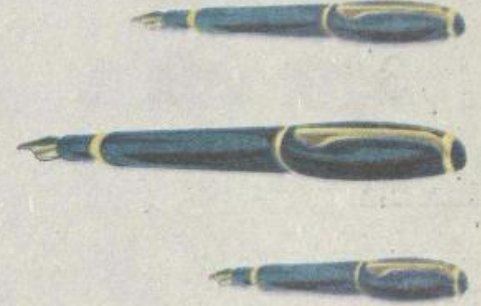
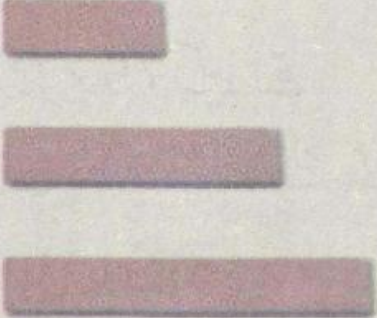
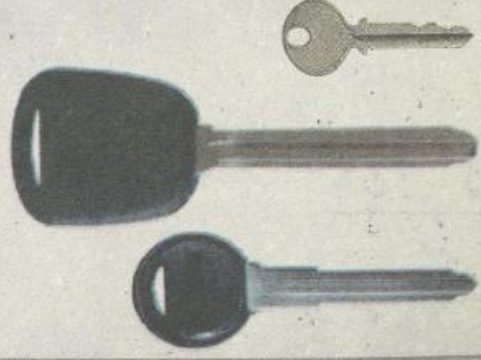
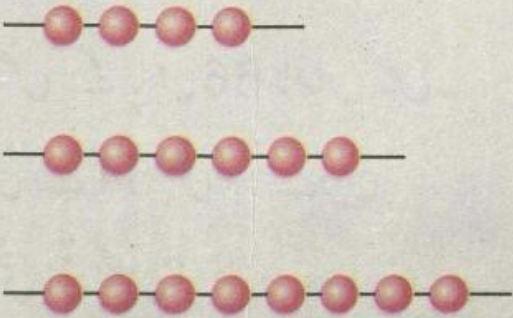
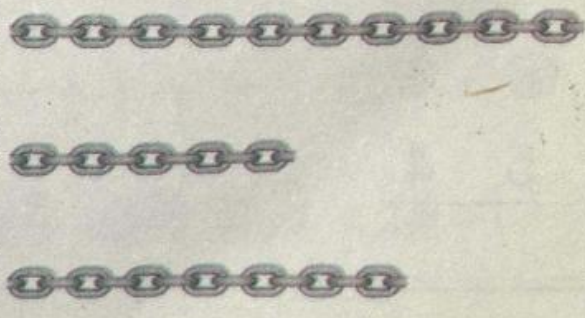
لمبائی اور کمیت کی پیمائش

یونٹ

3

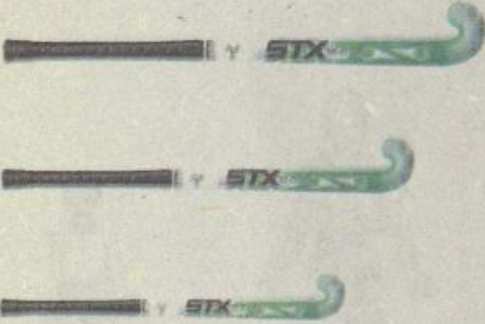
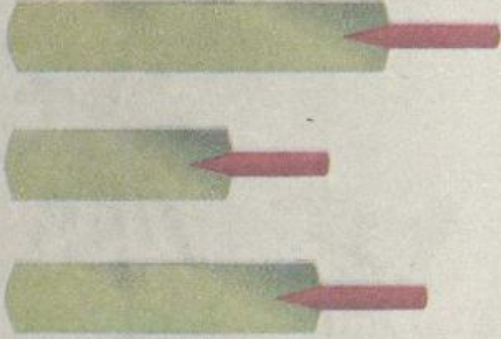
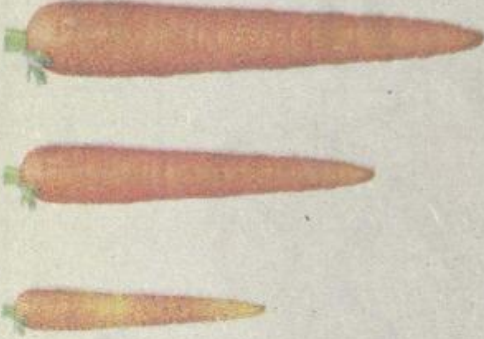
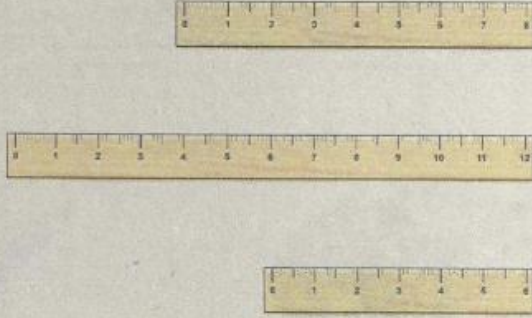

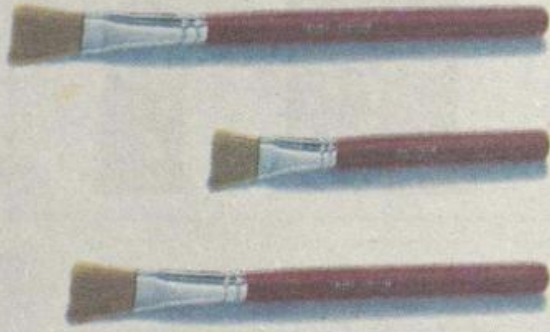
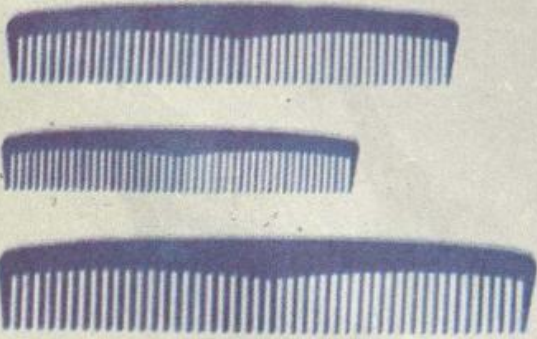
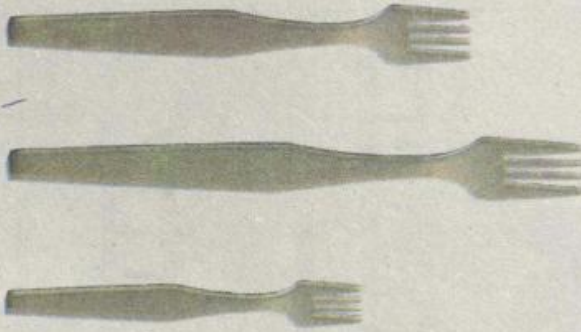
لمبا، اس سے لمبا، سب سے لمبا

سب سے لمبی چیز پر (✓) کا نشان لگائیں

	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

چھوٹا ، اس سے چھوٹا ، سب سے چھوٹا

سب سے چھوٹے پر (✓) کا نشان لگائیں

	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

لمبا، اس سے لمبا، سب سے لمبا

سب سے لمبی چیز پر (✓) کا نشان لگائیں

<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input checked="" type="checkbox"/> 
<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 
<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 
<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 
<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 
<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 

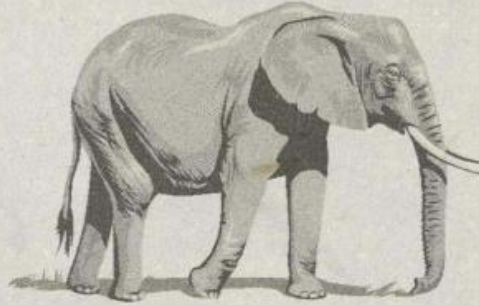
ہلکا ، اس سے ہلکا ، سب سے ہلکا

سب سے ہلکے پر (✓) کا نشان لگائیں



بھاری ، اس سے بھاری ، سب سے بھاری

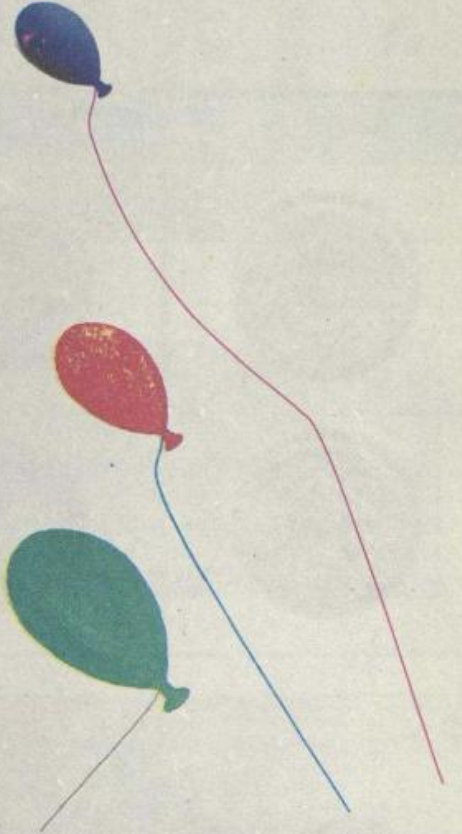
بھاری پر (✓) کا نشان لگائیں

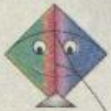
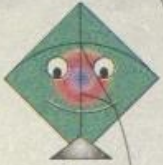
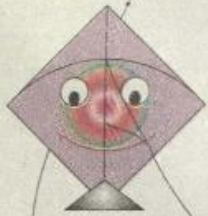


بلند ، اس سے بلند ، سب سے بلند

یہ کتاب مفت تقسیم کی جا رہی ہے اور ناقابل فروخت ہے

سب سے بلند پر (✓) کا نشان لگائیں


☐
☒

☐
☐

☐
☐

☐
☐

☐
☐

☐
☐

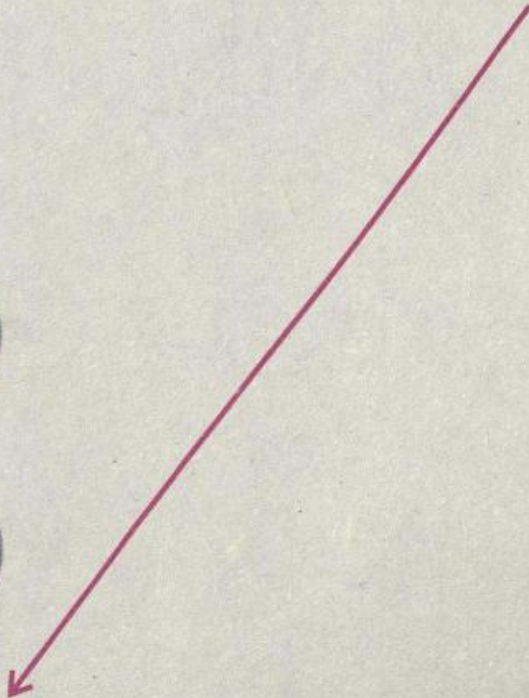

پاکستانی سکے

5 روپے کا سکہ	2 روپے کا سکہ	1 روپے کا سکہ	1 پیسے کا سکہ
			
			

سیدھا رخ

الٹا رخ

ایک ہی مالیت کے سکوں کے مختلف گروپوں کو ملائیں



پاکستانی کرنسی نوٹ

سیدھا رخ



5 روپے

اٹلا رخ



10 روپے



20 روپے



50 روپے



100 روپے






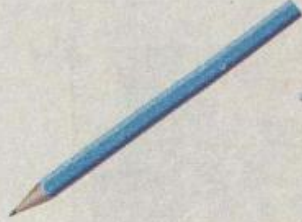
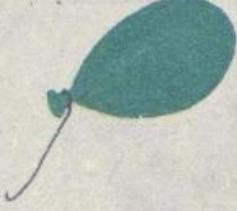


چیزوں کا قیمت سے موازنہ کریں









	10 روپے
	50 روپے
	100 روپے
	2 روپے
	1 روپیہ
	5 روپے
	20 روپے

رقم کی جمع

کل کتنے روپے ہیں؟

$$\begin{array}{r} 3 \text{ روپے} \\ + 1 \text{ روپیہ} \\ \hline 4 \text{ روپے} \end{array}$$



3 روپے



1 روپیہ

$$\begin{array}{r} 4 \text{ روپے} \\ + 2 \text{ روپے} \\ \hline \end{array}$$



4 روپے



2 روپے

$$\begin{array}{r} 5 \text{ روپے} \\ + 4 \text{ روپے} \\ \hline \end{array}$$

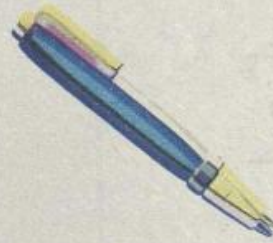


5 روپے

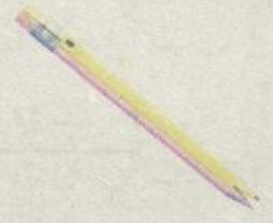


4 روپے

$$\begin{array}{r} 6 \text{ روپے} \\ + 3 \text{ روپے} \\ \hline \end{array}$$



6 روپے

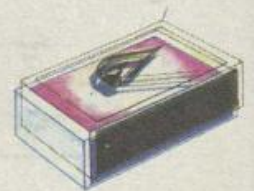


3 روپے

$$\begin{array}{r} 8 \text{ روپے} \\ + 1 \text{ روپیہ} \\ \hline \end{array}$$



8 روپے



1 روپیہ

$$\begin{array}{r} 12 \text{ روپے} \\ + 7 \text{ روپے} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



12 روپے

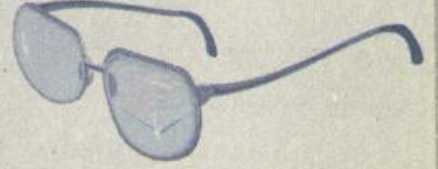


7 روپے

$$\begin{array}{r} 35 \text{ روپے} \\ + 23 \text{ روپے} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



35 روپے



23 روپے

$$\begin{array}{r} 33 \text{ روپے} \\ + 46 \text{ روپے} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



33 روپے



46 روپے

$$\begin{array}{r} 64 \text{ روپے} \\ + 22 \text{ روپے} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



64 روپے



22 روپے

$$\begin{array}{r} 72 \text{ روپے} \\ + 16 \text{ روپے} \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



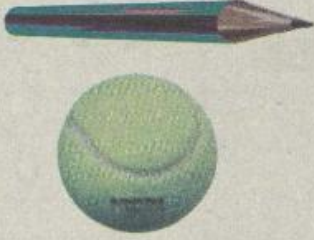



72 روپے



16 روپے

عبارتی سوالات

کتنی رقم خرچ کی

<p>5</p> <p>+ 13 روپے</p> <hr/> <p>18 روپے</p>	 <p>مسعود نے ایک پنسل 5 روپے میں خریدی اُس نے ایک گیند 13 روپے میں خریدی اُس نے کل کتنی رقم خرچ کی</p>
<p>14 روپے</p> <p>+ 23 روپے</p> <hr/> <hr/>	 <p>رضیہ نے ایک گڑیا 14 روپے میں خریدی اُس نے ایک بلا 23 روپے میں خریدا اُس نے کل کتنی رقم خرچ کی</p>
<p>25 روپے</p> <p>+ 43 روپے</p> <hr/> <hr/>	 <p>اسلم نے ایک گھڑی 25 روپے میں خریدی اُس نے ایک کار 43 روپے میں خریدی اُس نے کل کتنی رقم خرچ کی</p>
<p>57 روپے</p> <p>+ 32 روپے</p> <hr/> <hr/>	 <p>جمیل نے ایک کرسی 57 روپے میں خریدی اُس نے ایک تین پہیوں والی سائیکل 32 روپے میں خریدی اُس نے کل کتنی رقم خرچ کی</p>

45 روپے

+ 53 روپے

98 روپے



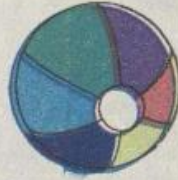
کلثوم نے ایک ہاکی 45 روپے میں خریدی

اُس نے ایک بلا 53 روپے میں خریدا

اُس نے کل کتنی رقم خرچ کی

63 روپے

+ 24 روپے



اسفند نے ایک کرکٹ بال 63 روپے میں خریدا

اُس نے ایک گیند 24 روپے میں خریدا

اُس نے کل کتنی رقم خرچ کی

82 روپے

+ 15 روپے



شکیلہ نے ایک فٹ بال 82 روپے میں خریدا

اُس نے ایک کار 15 روپے میں خریدی

اُس نے کل کتنی رقم خرچ کی

31 روپے

+ 54 روپے



مسعود نے ایک کپ 31 روپے میں خریدا

اُس نے ایک گلاس 54 روپے میں خریدا

اُس نے کل کتنی رقم خرچ کی

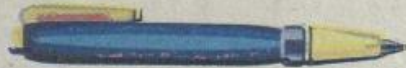
$$\begin{array}{r} 5 \text{ روپے} \\ - 2 \text{ روپے} \\ \hline 3 \text{ روپے} \end{array}$$



2 روپے



$$\begin{array}{r} 20 \text{ روپے} \\ - 10 \text{ روپے} \\ \hline \end{array}$$



10 روپے



$$\begin{array}{r} 50 \text{ روپے} \\ - 30 \text{ روپے} \\ \hline \end{array}$$



30 روپے



$$\begin{array}{r} 30 \text{ روپے} \\ - 20 \text{ روپے} \\ \hline \end{array}$$



20 روپے



$$\begin{array}{r} 15 \text{ روپے} \\ - 10 \text{ روپے} \\ \hline \end{array}$$



10 روپے



$$\begin{array}{r} 25 \text{ روپے} \\ - 15 \text{ روپے} \\ \hline 10 \text{ روپے} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 35 \text{ روپے} \\ - 23 \text{ روپے} \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 70 \text{ روپے} \\ - 50 \text{ روپے} \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 90 \text{ روپے} \\ - 60 \text{ روپے} \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 55 \text{ روپے} \\ - 30 \text{ روپے} \\ \hline \end{array}$$



23 روپے

11 روپے -

12 روپے



آسیہ کے پاس 23 روپے تھے۔

اُس نے 11 روپے میں ایک قلم خریدا۔

اب اُس کے پاس کتنی رقم ہے؟

36 روپے

22 روپے -



علی کے پاس 36 روپے تھے۔

اُس نے 22 روپے میں ایک کیک خریدا۔

اُس کے پاس کتنی رقم باقی بچی؟

57 روپے

32 روپے -



اسلم کے پاس 57 روپے تھے۔

اُس نے 32 روپے میں ایک کپ خریدا۔

اُس کے پاس کتنی رقم باقی بچی؟

65 روپے

51 روپے -



عصمت کے پاس 65 روپے تھے۔

اُس نے 51 روپے میں ایک ٹوپی خریدی۔

اُس کے پاس کتنی رقم باقی بچی؟

68 روپے

عائشہ کے پاس 68 روپے تھے

45 روپے —

اُس نے 45 روپے میں ایک گھڑی خریدی

23 روپے

اب اُس کے پاس کتنی رقم ہے



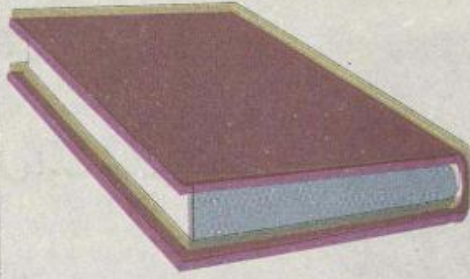
85 روپے

طارق کے پاس 85 روپے تھے

30 روپے —

اُس نے 30 روپے میں ایک کتاب خریدی

اُس کے پاس کتنی رقم باقی بچی



95 روپے

روبینہ کے پاس 95 روپے تھے

72 روپے —

اُس نے 72 روپے میں ایک ٹیلیفون خریدا

اُس کے پاس کتنی رقم باقی بچی



87 روپے

منظور کے پاس 87 روپے تھے

42 روپے —

اُس نے 42 روپے کی عینک خریدی

اُس کے پاس کتنی رقم باقی بچی



3 روپے





3 روپے



_____ روپے



_____ روپے



_____ روپے



_____ روپے



_____ روپے

ریزگاری



=



2 روپے کا 1 سکہ

=

1 روپے کے 2 سکے



=



5 روپے کا سکہ

=

2 روپے کے 2 سکے اور 1 روپے کا 1 سکہ



=

5 روپے کے 2 نوٹ

=

10 روپے کا نوٹ



=



20 روپے کا 1 نوٹ

=

10 روپے کے نوٹ



=



50 روپے کے نوٹ

=

100 روپے کا 1 نوٹ

وقت اور دن

یونٹ

5



یہ ایک کلاک ہے



اس میں 1 سے 12 تک اعداد ہیں



اس کی دو سوئیاں ہیں
لمبی سوئی منٹوں کو ظاہر کرتی ہے
چھوٹی سوئی گھنٹوں کو ظاہر کرتی ہے



7 بجے ہیں



3 بجے ہیں



2 بجے ہیں



9 بجے ہیں



11 بجے ہیں



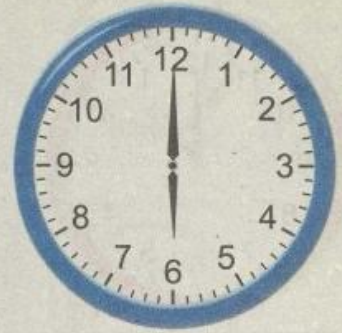
8 بجے ہیں



1:00



9:00



6 بجے ہیں



10:00



7:00



11:00



1:00



3:00



8:00



4:00



3:00



12:00

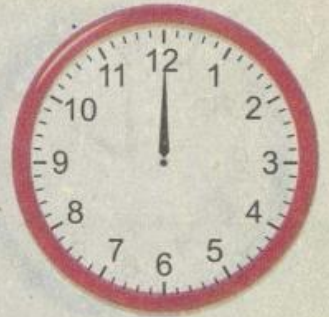
گھنٹے والی سوئی بنائیں



1 بجے ہے



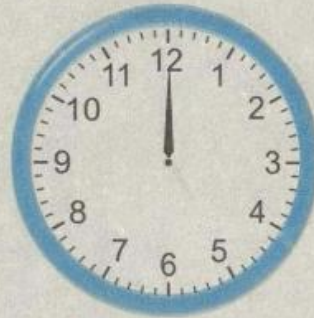
3 بجے ہیں



8 بجے ہیں



9 بجے ہیں



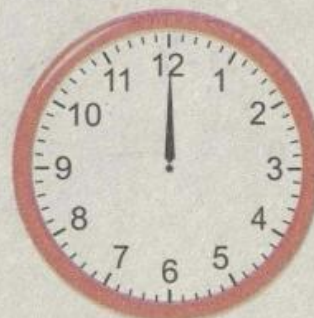
5 بجے ہیں



11 بجے ہیں



4 بجے ہیں



2 بجے ہیں



6 بجے ہیں



7 بجے ہیں



12 بجے ہیں



10 بجے ہیں

وقت کا گھڑی کے ساتھ موازنہ کریں



1 بجا ہے



5 بجے ہیں



8 بجے ہیں



2 بجے ہیں



11 بجے ہیں



7 بجے ہیں



4 بجے ہیں



10 بجے ہیں

خالی خانے میں وقت لکھیں

5 بجے	جاگنے کا وقت
بجے	ناشتا کرنے کا وقت
بجے	سکول جانے کا وقت
بجے	گھر واپس آنے کا وقت
بجے	دوپہر کے کھانے کا وقت
بجے	کھیلنے کا وقت
بجے	سونے کا وقت

ڈیجیٹل کلاک

یہ ایک ڈیجیٹل کلاک ہے
اس میں ہندسے ہوتے ہیں



بائیں طرف والے ہندسے گھنٹوں کو ظاہر کرتے ہیں
جبکہ دائیں طرف والے ہندسے منٹوں کو ظاہر کرتے ہیں



1 بجے کا وقت ہے



6 بجے کا وقت ہے



3 بجے کا وقت ہے



9 بجے کا وقت ہے



12 بجے کا وقت ہے

02:00

2 بجے

06:00

— بجے

07:00

— بجے

05:00

— بجے

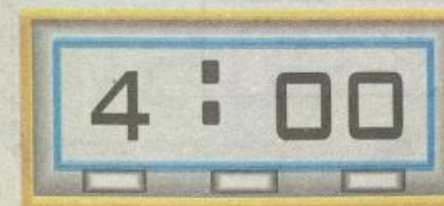
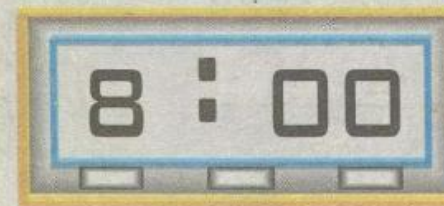
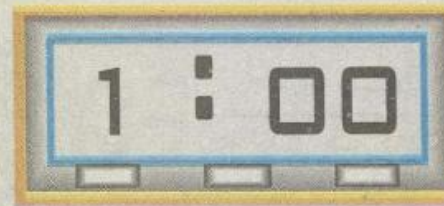
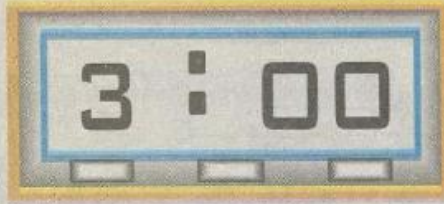
08:00

— بجے

10:00

— بجے

وقت کو ڈیجیٹل کلاک سے ملائیں



12 بجے

1 بجے

7 بجے

3 بجے

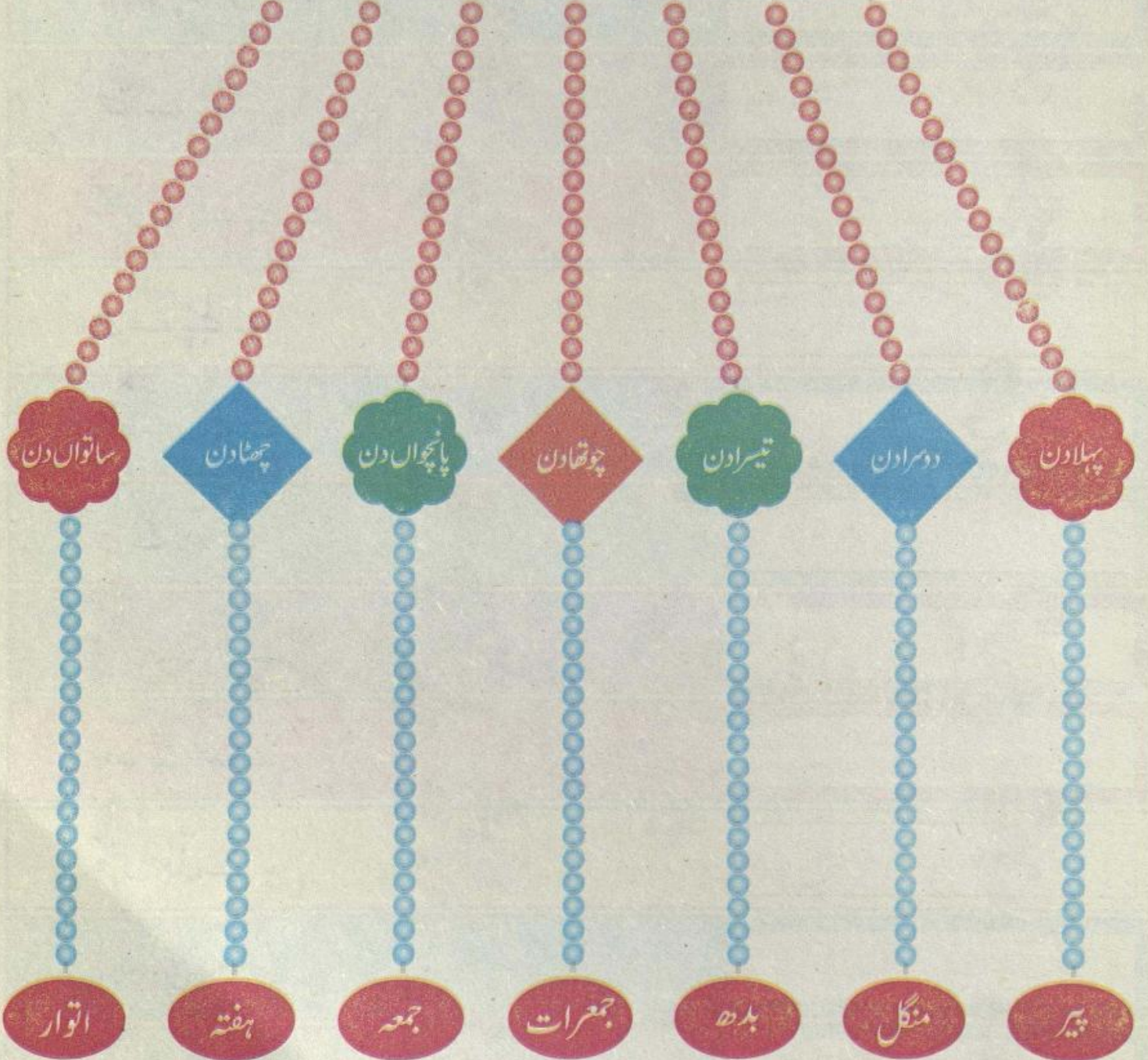
4 بجے

8 بجے

ہفتے کے دن

ایک ہفتے میں سات دن ہوتے ہیں

7 6 5 4 3 2 1



خالی خانے پُر کریں

جمعہ	ہفتے کا پانچواں دن
	ہفتے کا دوسرا دن
	ہفتے کا پہلا دن
	ہفتے سے پہلے ہے
	جمعرات سے پہلے ہے
	پیر سے پہلے ہے
	بدھ سے پہلے ہے
	پیر کے بعد ہے
	منگل کے بعد ہے
	بدھ کے بعد ہے
	چھٹی ہوتی ہے
	آدھا دن ہوتا ہے
	ہفتے میں دن ہیں

ستھشی سال کے مہینے



2

فروری



1

جنوری



4

اپریل



3

مارچ



6

جون



5

مئی



8

اگست



7

جولائی



10

اکتوبر



9

ستمبر



12

دسمبر


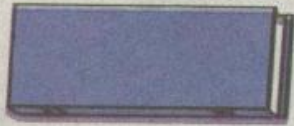



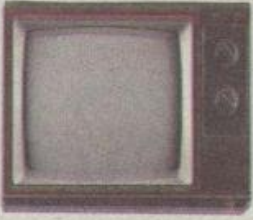



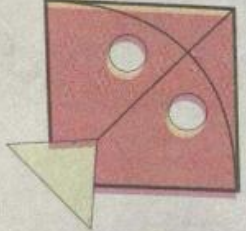









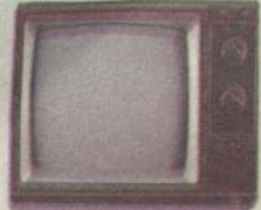


11

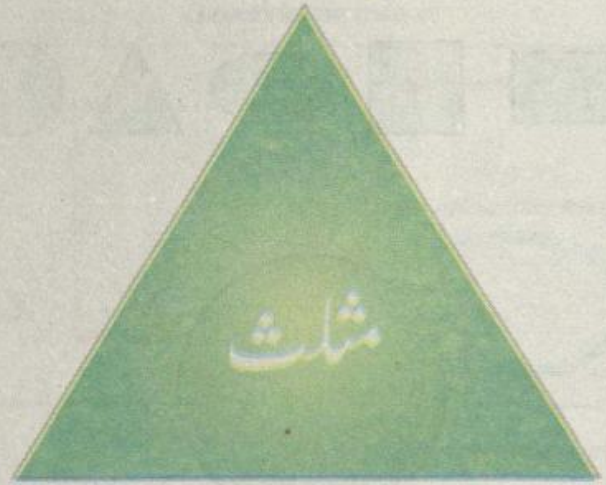
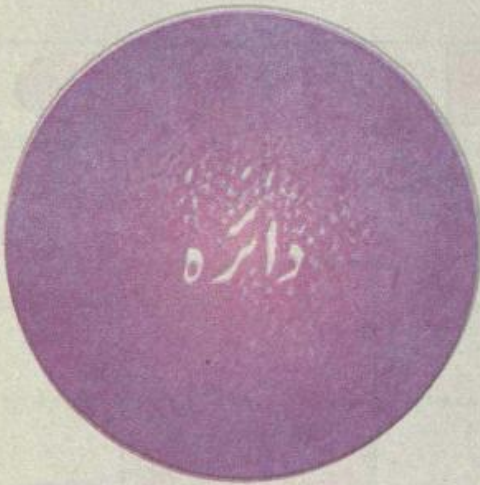
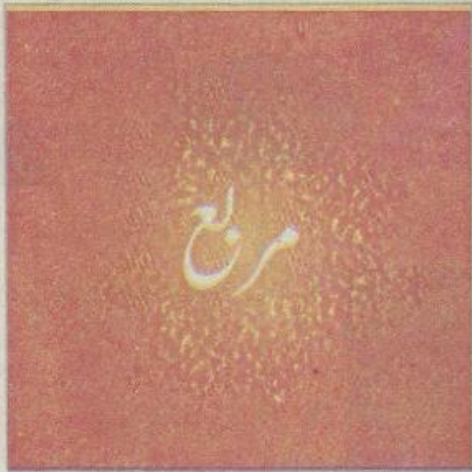
نومبر



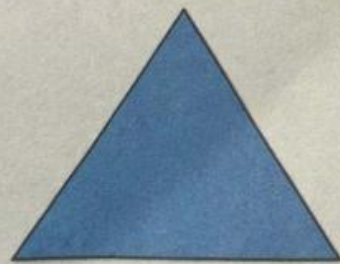
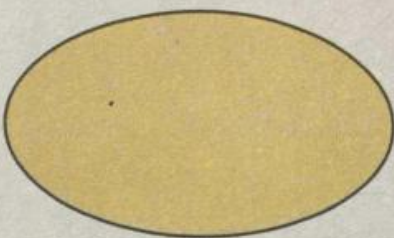
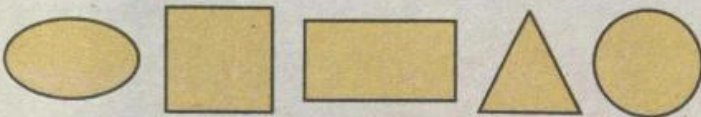
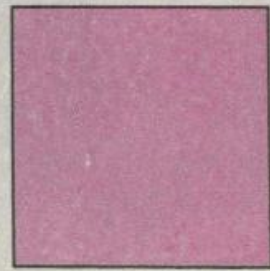
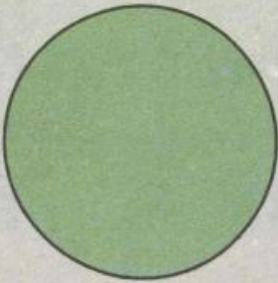
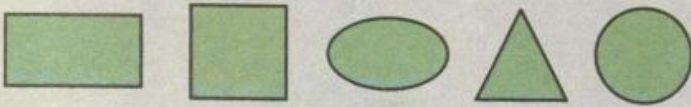
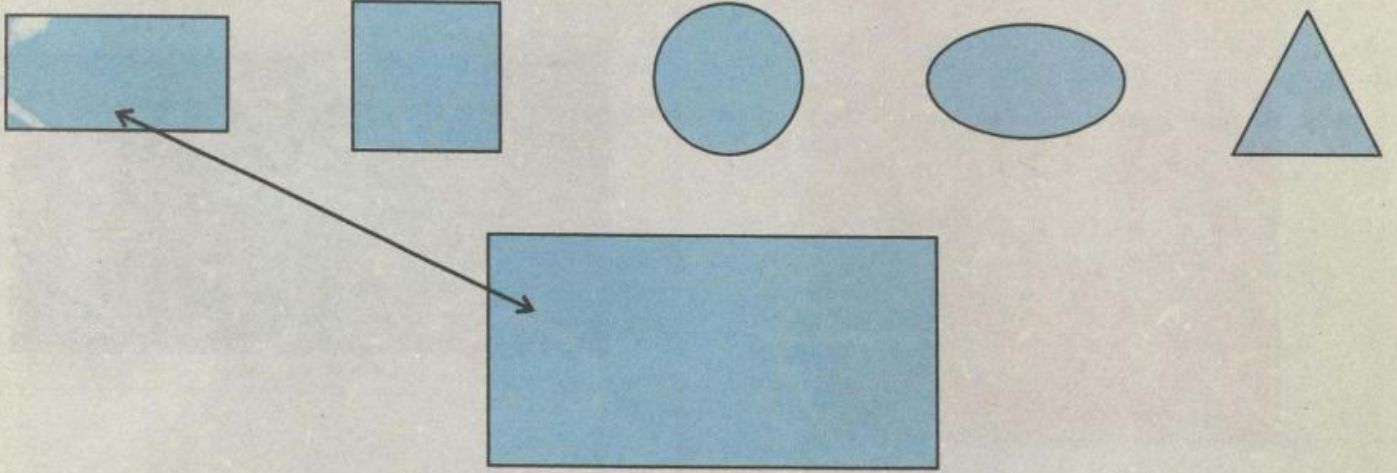
ایک جیسی اشیاء پر (✓) کا نشان لگائیں

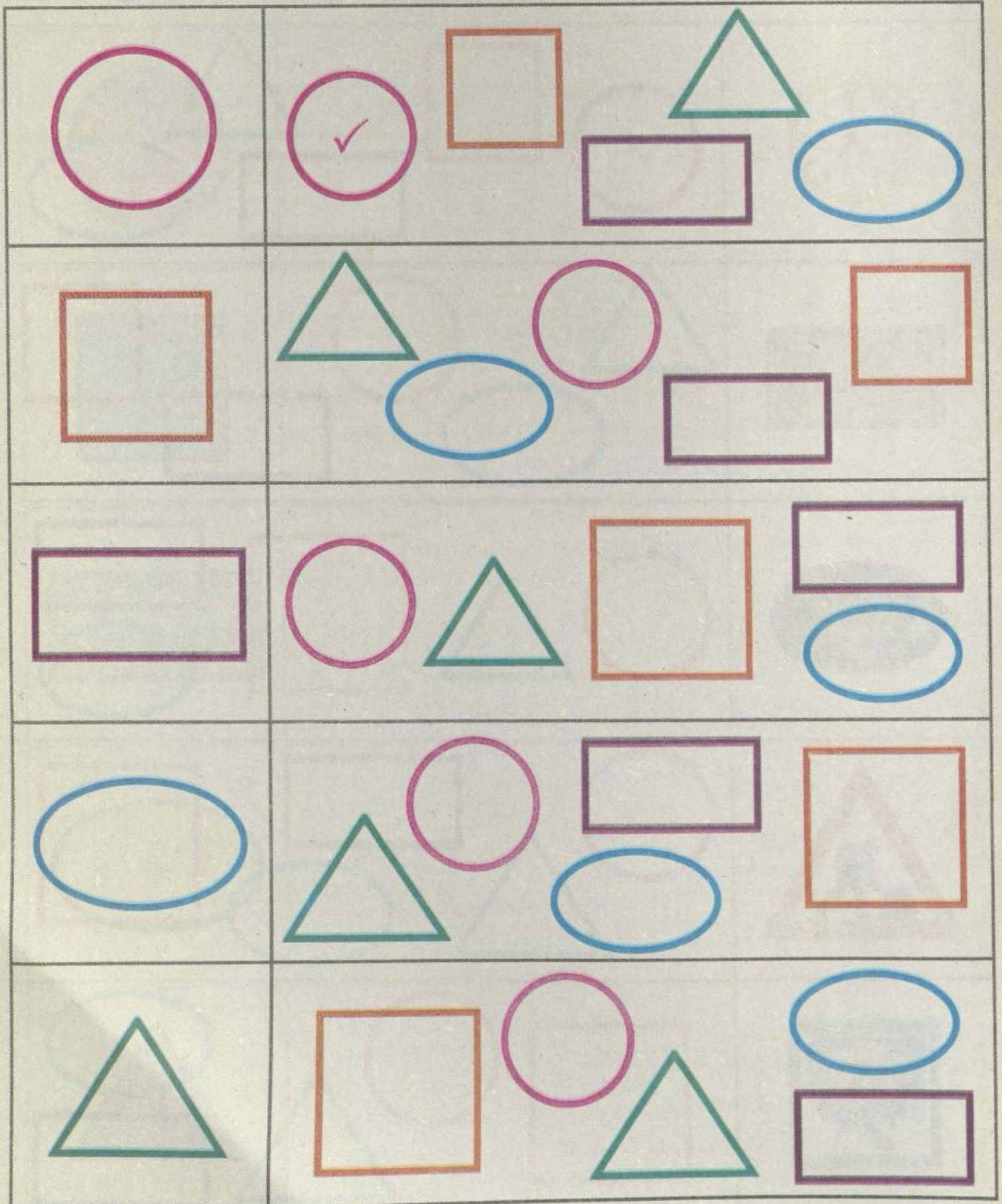
بنیادی اشکال







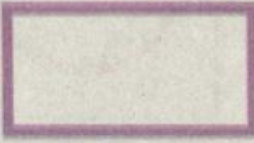





















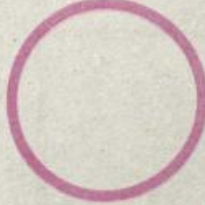


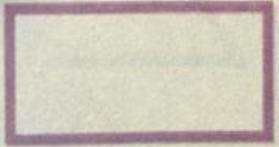
ایک جیسی بنیادی اشکال کا موازنہ کریں









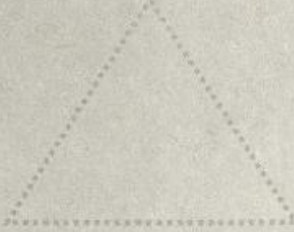





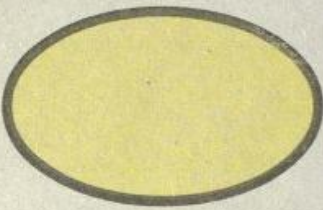

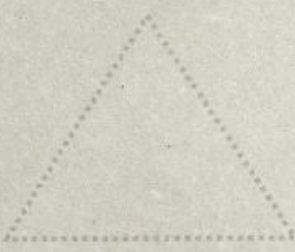


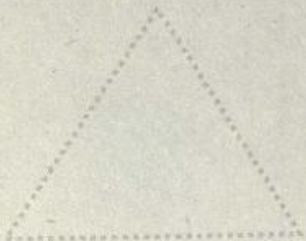


ایک جیسی اشکال پر (✓) کا نشان لگائیں

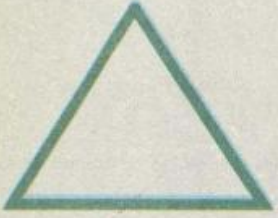

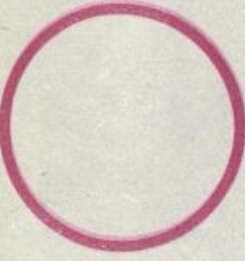





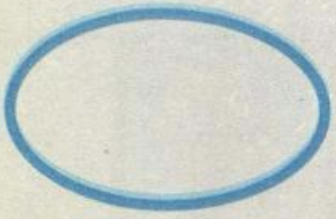



چیزوں کا بنیادی اشکال سے موازنہ

ایک جیسی اشکال کا خاکہ مکمل کر کے رنگ بھریں

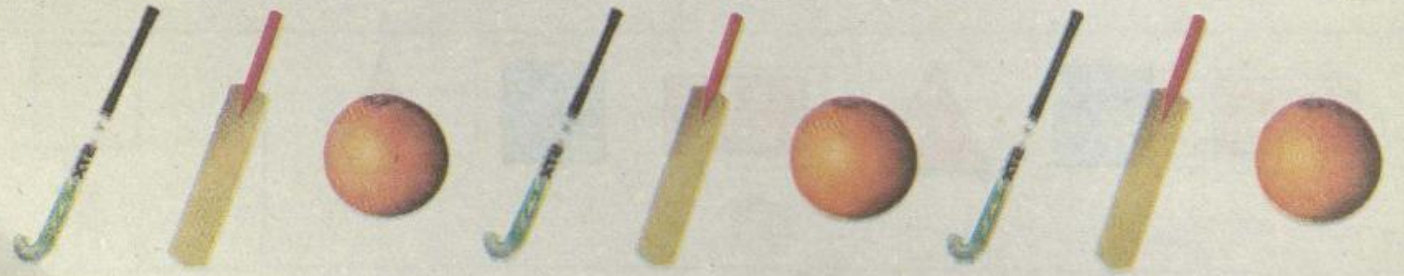
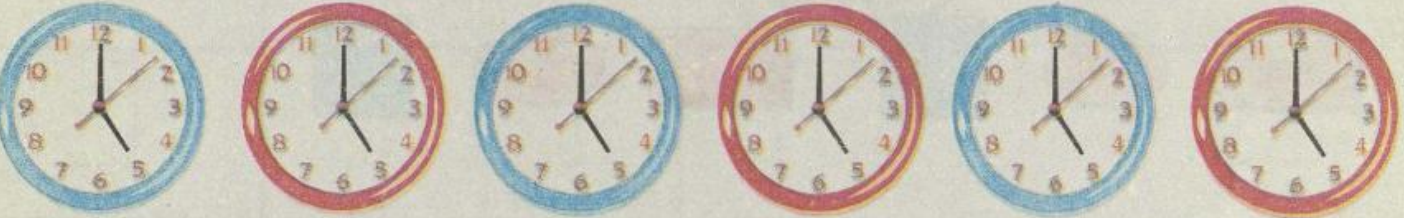
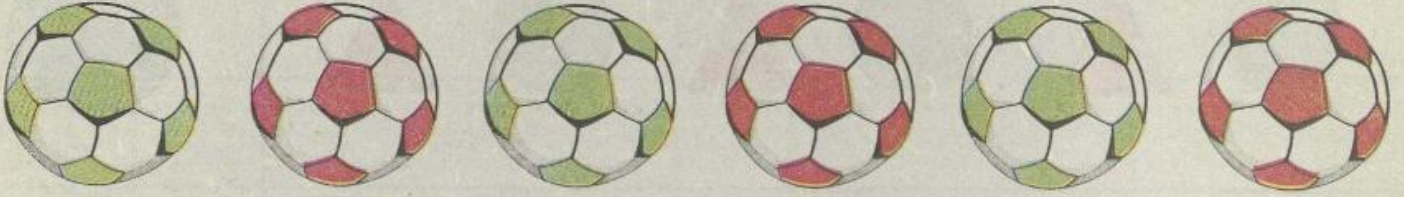
	  
	  
	  
	  
	  





























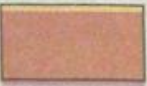








 <p>_____</p> <p>مثلث</p>	<p>_____</p>	<p>_____</p>	 <p>_____</p>
 <p>_____</p> <p>دائرہ</p>	<p>_____</p>	<p>_____</p>	 <p>_____</p>
 <p>_____</p> <p>مستطیل</p>	<p>_____</p>	<p>_____</p>	 <p>_____</p>
 <p>_____</p> <p>مربع</p>	<p>_____</p>	<p>_____</p>	 <p>_____</p>
 <p>_____</p> <p>بیضوی</p>	<p>_____</p>	<p>_____</p>	 <p>_____</p>

نمونہ جات

یہ کتاب مفت تقسیم کی جا رہی ہے اور ناقابل فروخت ہے







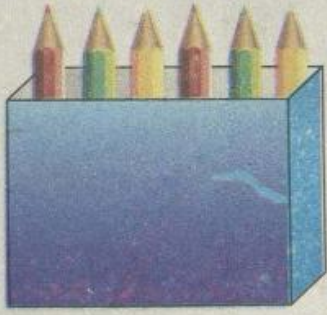




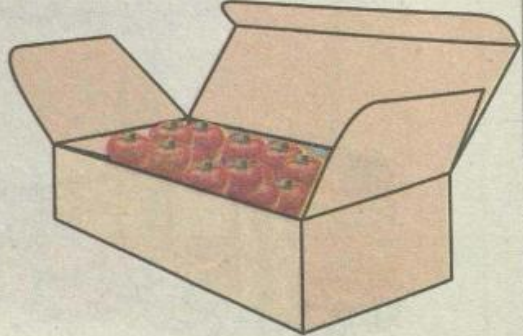
نمونہ جات کا مشاہدہ کریں



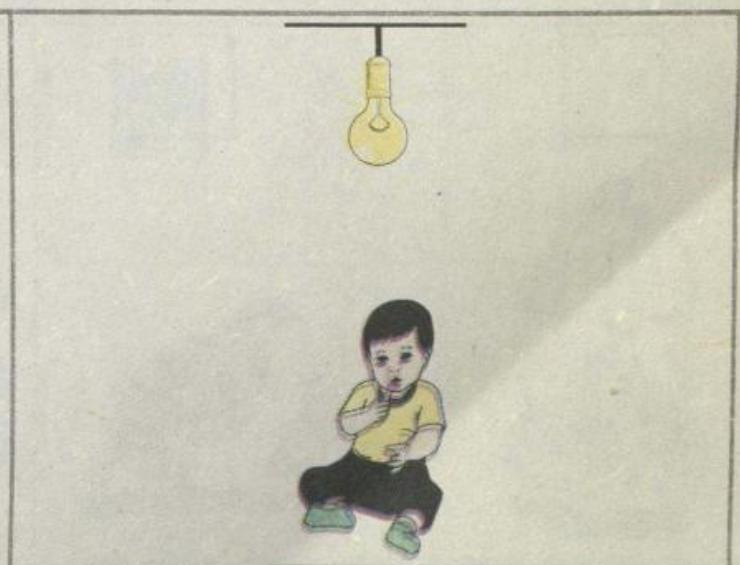
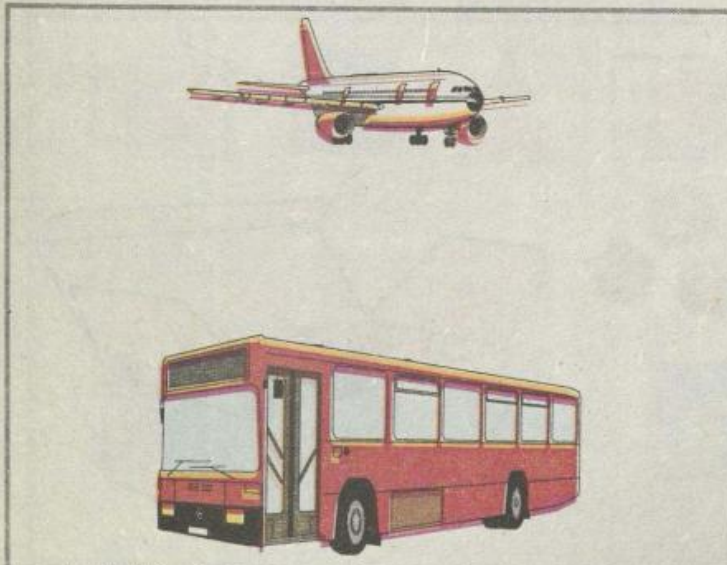
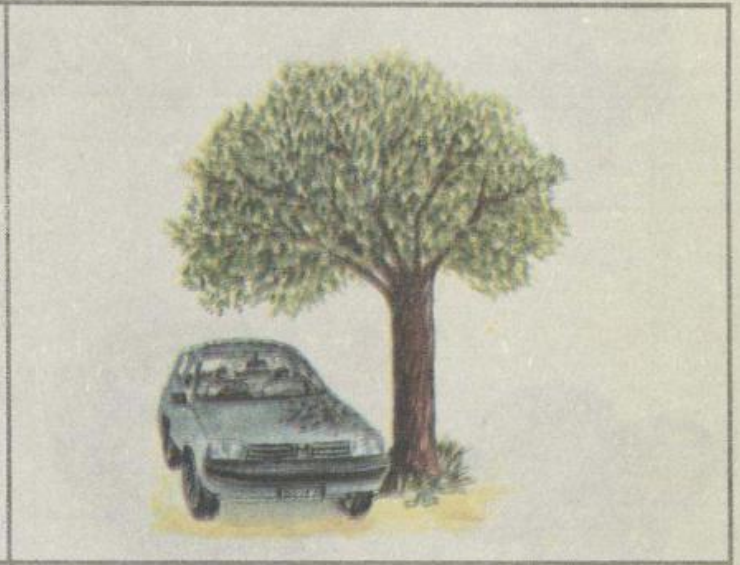
پوزیشن اندر یا باہر

اندر والی چیز پر (✓) اور باہر والی چیز پر (x) کا نشان لگائیں

<input checked="" type="checkbox"/> 	<input checked="" type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 
<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 
<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 	<input type="checkbox"/> 

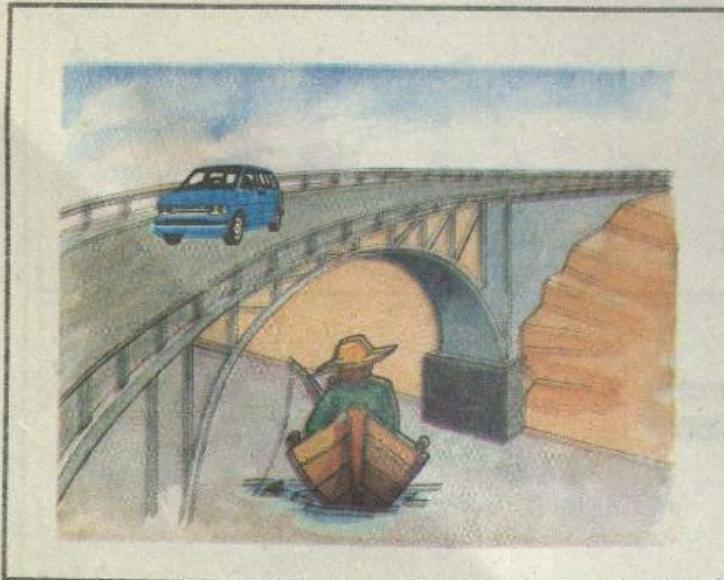
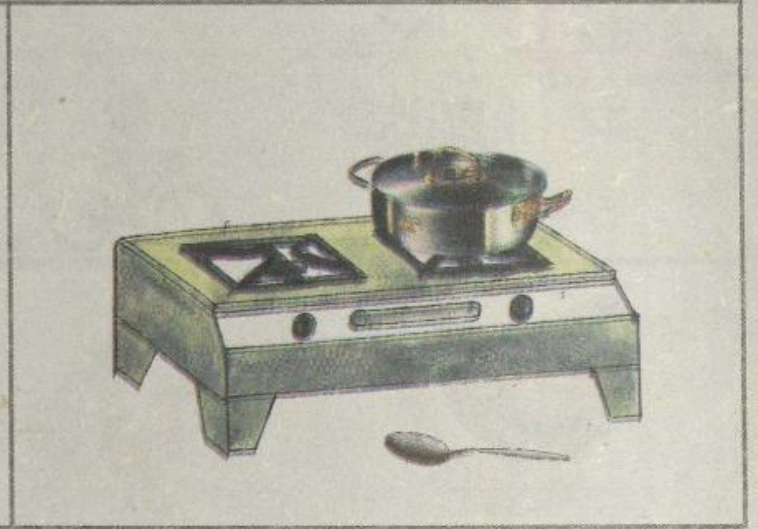
اونچا یا نیچا

جو چیز اونچی ہے اس پر (✓) اور نیچے والی چیز پر (x) کا نشان لگائیں



اوپر یا نیچے

جو چیز اوپر ہے اس پر (✓) کا نشان اور جو چیز نیچے ہے اس پر (x) کا نشان لگائیں



دور یا قریب

دور والی چیز پر (✓) اور قریب والی چیز پر (x) کا نشان لگائیں

جھونپڑی سے دور اور قریب



مرغی سے دور اور قریب



طالب علم سے دور اور قریب



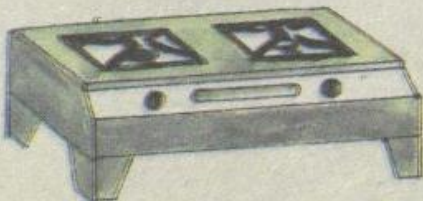
کار سے دور اور قریب



گھوڑے سے دور اور قریب



چولہے سے دور اور قریب



آگے یا پیچھے

آگے والی چیز پر (✓) اور پیچھے والی چیز پر (x) کا نشان لگائیں

لڑکے سے آگے اور پیچھے



مرغی سے آگے اور پیچھے



گائے سے آگے اور پیچھے



بلی سے آگے اور پیچھے



بال سے آگے اور پیچھے



سائیکل سے آگے اور پیچھے



دائیں یا بائیں

دائیں والی چیز پر (✓) اور بائیں والی چیز پر (x) کا نشان لگائیں

جھوپڑی سے دائیں اور بائیں



چوزے سے دائیں اور بائیں



کیلے سے دائیں اور بائیں



میز سے دائیں اور بائیں



کپ سے دائیں اور بائیں



پلیٹ سے دائیں اور بائیں



جملہ حقوق (کاپی رائٹ) بحق ناشر محفوظ ہیں۔

منظور کردہ صوبائی محکمہ تعلیم حکومت بلوچستان کوئٹہ، پاکستان بمطابق قومی نصاب 2006 اور نیشنل ٹیکسٹ بک اینڈ لرننگ میٹریلز پالیسی 2007 دفتر ڈائریکٹر بیورو آف کریٹکزم اینڈ ایکسٹینشن سینٹر بلوچستان کوئٹہ بحوالہ مراسلہ نمبر 362 - 363 مورخہ 8 اکتوبر 2011ء۔ بمطابق حکومت بلوچستان نوٹیفکیشن نمبر 74-6071-2-1/2011/6071-74 U.O.No.SO(Acad) مورخہ 21/12/2011 بلوچستان ٹیکسٹ بک بورڈ نے اس کتاب کو ناشر سے پرنٹ لائسنس حاصل کر کے سرکاری سکولوں میں مفت تقسیم کے لیے بھی طبع کیا ہے۔ بلوچستان ٹیکسٹ بک بورڈ اور ناشر کی تحریری اجازت کے بغیر اس کتاب کا کوئی حصہ کسی امدادی کتاب، خلاصہ، ماڈل پیپر یا گائیڈ وغیرہ میں شامل نہیں کیا جاسکتا۔

قومی ترانہ

پاک سرزمین شادباد کشورِ حسین شادباد
تو نشانِ عزمِ عالی شان ارضِ پاکستان
مرکزِ یقین شادباد
پاک سرزمین کا نظام قوتِ اخوتِ عوام
قوم، ملک، سلطنت پابندہ تابندہ باد
شادباد منزلِ مراد
پرچمِ ستارہ و ہلال رہبرِ ترقی و کمال
ترجمانِ ماضی شانِ حال جانِ استقبال
سایہ خدائے ذوالجلال

34160

سیریل نمبر

کوڈ نمبر M-1/328/NP-2006

سال اشاعت	ایڈیشن	تعداد	قیمت
2013	اول	1,27,784	مفت تقسیم